

le II GS "épluché"

Tome 1

par :

D. BÄR
D. DELAY
Y. DURANT
J.L. SCHMITT
Eric WEYLAND

édité par *Toolbox*

II GS "épluché"

SOMMAIRE

	<i>Préface</i>	7
	<i>Introduction</i>	13
I	Le 65C816	15
II	La RAM	111
III	Le DRIVE	157
IV	Le GRAPHISME	199
V	Le GS/OS	257

le IIGS “épluché”

Tome 1

par :

D. BÄR
D. DELAY
Y. DURANT
J.L. SCHMITT
Eric WEYLAND

édité par Toolbox

le **IIGS**
"épluché" ou...

le **IIGS**
« Au ras du métal »

Tome 1

Ce livre est tout spécialement dédié à nos amis;

Monsieur Jean-François Carette,
Monsieur Olivier Goguel,
Monsieur Paul Lafonta,
Monsieur Gérard Perret,
Monsieur Pierre Raynaud-Richard,

*ainsi qu'à Jean-Pierre Lagrange, qui sait reconnaître les informaticiens
particulièrement doués, dans son livre :*

"Systèmes d'Exploitation et Systèmes de Protection sur Apple // "

A propos des auteurs :

Par ordre alphabétique :

Monsieur D. Bär,
Etudiant.

Il a notamment participé à la programmation de Nucleus, et de Photonix. Il développe actuellement un jeu de course de voitures, sur 2 GS.

Il est l'auteur de la partie son.

Monsieur D. Delay,
Actuellement étudiant en médecine.

Il a 8 ans d'expérience en programmation sur Apple.

Il est l'auteur de la partie graphisme et animation.

Monsieur Y. Durant,
Titulaire d'un DEA de système informatique.
Ingénieur informatique.

Il est l'auteur de la partie ram et drive.

Monsieur J-L. Schmitt,
Diplômé de l'Institut Commercial Supérieur
D.E.C.F. - Diplôme d'étude de comptabilité et de finance.
Actuellement étudiant en 3ème cycle de génie logiciel.

Il est l'auteur de la partie sur le microprocesseur.

Monsieur E. Weyland,
Maitrise en Econométrie

Possède un Apple II depuis 1980

Il est l'auteur de la partie sur le GS/OS.

Bibliographie :

- Apple II GS Firmware reference
- Apple II GS Hardware reference
- Exploring Apple GS/OS & PRODOS 8
- Programming the 65816

Apple, le logo Apple, Appleshare,
AppleTalk, Imagewriter,
Laserwriter, Macintosh et Mac Terminal,
Finder, Multifinder, Hypercard,
Prodos, DOS 3.3, GS/OS, Apple II GS,
Sane, Apple Desktop bus,
Appleworks, APW

sont des marques déposées
d'Apple Computer, inc.

High Sierra,
Amiga,
Atari,

sont des marques déposées

ISBN 2-9504508-0-6

Mars 1990, Edité par *Toolbox*
Dépôt légal, 3/90

Imprimé en France
Conception, mise en page, maquette, impression
Sauveur Caconb, Forgest

La loi du 11 mars 1957 interdit les copies ou reproduction destinées à une utilisation collective. Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite par quelque procédé que ce soit, sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants cause, est illicite et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.

Préface

L'Apple // , encore et toujours !

Eplucher un ordinateur : quelle idée bizarre. Aujourd'hui, le monde de l'ordinateur individuel ne se répartit-il pas en deux catégories bien distinctes, les producteurs d'une part (de matériels et de logiciels), les utilisateurs, ou plutôt les consommateurs, de l'autre? Ne sommes-nous pas dans l'ère industrielle?

L'informatique personnelle n'a pourtant pas - pas du tout - commencé comme cela. Au début des années 80, tout a commencé par un ingénieur inventif, bricoleur, plaisantin un peu anar, qui a fabriqué dans son garage une machine qui s'est vendue ensuite à des millions d'exemplaires: ce bricoleur s'appelait Steve Wozniak, et la machine s'est très vite appelée l'Apple // .

Une cohorte d'étudiants, de professionnels de l'informatique sur gros systèmes, d'intellectuels divers, s'est ensuite emparée de la machine. On a appelé ces gens des hackers. Ils étaient mûs par la curiosité (je veux savoir ce que cette machine a dans le ventre), et par la volonté de maîtriser les possibilités apportées, aux individus eux-mêmes, par leur ordinateur (je sais que cette machine peut le faire, et je n'arrêterai que quand j'aurai réussi à le lui faire faire). Ils étaient encouragés par Wozniak et par Apple: Wozniak n'avait-il pas publié, et mis dans le domaine public, le code originel du moniteur (la partie de programme installée dans la machine, et qui la dirige au plus près) de l'Apple?

Beaucoup d'eau a coulé sous les ponts depuis cette époque: le progrès technique, d'une part (il va très vite en informatique), les exigences de la concurrence et du succès économique d'autre part, ont profession-

nalisé l'informatique individuelle. Apple est devenu une multinationale cotée à Wall Street, l'informatique individuelle a gagné l'entreprise, IBM s'est mis de la partie.

Apple a fait énormément d'efforts, a dépensé beaucoup d'argent gagné avec l'aîné (l'Apple //) pour développer le cadet (le Macintosh) et le faire entrer dans l'entreprise. Beaucoup de hackers sont devenus des développeurs appointés, et généralement pas sur l'Apple // .

L'Apple // lui-même a changé: il s'appelle désormais Apple // GS. Il ressemble beaucoup à son cadet, le Macintosh: par exemple, il est muni d'un système d'exploitation (GS/OS), et d'une boîte à outils logicielle (Toolbox) qui font qu'il se programme largement comme un Macintosh.

Il n'y a apparemment plus de place pour les Wozniak et les hackers. N'entendons-nous pas périodiquement de bonnes âmes annoncer la mort de l'Apple // ?

Oui, mais voilà: la curiosité, le goût de la liberté individuelle, sont des choses qui ne se périment pas. Tout individu qui touche un clavier d'Apple // est exposé à ce virus (l'auteur de ces lignes, comme tous ceux qui ont contribué à ce livre, a été contaminé de cette façon). D'autant qu'il existe une communauté d'utilisateurs, largement informelle mais très vivace, qui se charge de partager le savoir entre tous ceux qui le désirent.

D'autant aussi que si l'Apple // GS est un ordinateur d'aujourd'hui (16 bits, graphisme, son, etc...), c'est toujours un Apple // : on peut donc toujours, si on le veut, si on en prend le temps, le maîtriser soi-même, en faire ce que nous voulons, nous. Il a par exemple un supermoniteur, qui nous permet de savoir à tout instant ce qui se passe dans notre machine. Il a, dans sa Rom, un accessoire Visit Monitor, qu'on ne peut même pas enlever en rebootant. Wozniak n'est pas mort, et l'Apple // est bien vivant.

Ceux qui ont écrit cet ouvrage ne sont pas des développeurs professionnels sur //Gs. Ce sont des utilisateurs, mais d'un genre spécial: ce sont des gens qui veulent maîtriser leur machine, et qui y parviennent.

Car l'évolution de l'informatique individuelle pose une question importante, une question de civilisation: si je ne suis pas le maître de ma machine, que je me contente de l'utiliser, alors quelqu'un d'autre en est le maître. Et ce quelqu'un, du coup, est aussi maître de moi.

Si en revanche, je comprends exactement ce qui se passe dans mon

ordinateur, je peux lui faire faire ce que je veux, et l'utiliser comme un outil de ma liberté. Au lieu de dépendre des bureaucraties qui ont produit la machine et ses logiciels, et de faire exactement ce qu'elles avaient prévu que nous fassions, nous montrons que l'intelligence des individus est toujours supérieure à celle d'une machine, et nous pouvons en particulier, ce qui émerveillait toujours Wozniak, lui faire faire des choses auxquelles les concepteurs n'auraient jamais pensé, et qu'ils croyaient impossibles.

Pour prendre un exemple un peu technique (que vous ne comprendrez peut-être qu'après avoir lu ce livre): j'ai découvert en lisant la partie sur le graphisme un truc auquel je n'aurais pas pensé.

Une des limites du graphisme sur Apple // GS, c'est qu'on ne dispose, en Super Haute Résolution, que d'une seule page graphique, à la différence du graphisme HGR Apple //. Ce qui est gênant pour les animations. Par ailleurs, pour être compatible avec l'Apple //, l'Apple // GS dispose d'un système d'écho-mémoire appelé shadowing. Cela n'a rien à voir avec les pages graphiques. Seulement, s'est dit l'auteur, supposons que je suspende temporairement le shadowing, n'aurai-je pas l'équivalent d'une pseudo-page 2?

Toujours cette mentalité Apple // :

Cela n'est pas prévu dans la machine, encore moins dans sa boîte à outils. Mais, moi, je veux le lui faire faire: eh bien, j'y arriverai! Et quand j'y suis arrivé, je fais savoir à tous, y compris à Apple qui n'y avait pas pensé, comment on peut le faire. Sur d'autres machines, celui qui aurait osé violer les interdits, et aurait trouvé quelque chose de ce genre, l'aurait gardé pour lui ou pour le vendre, cher. Sur l'Apple //, c'est déjà comme cela qu'on avait inventé la Double Haute Résolution.

C'est cela l'esprit Apple // : les raisons qui font que nous avons choisi un Apple // GS comme ordinateur personnel ne sont pas d'abord techniques (bien que le GS soit une excellente machine). Elles ne sont pas économiques (ce n'est pas le moins cher, ce n'est pas la machine du patron, ce n'est pas non plus le meilleur des gagne-pains). C'est simplement la machine la plus polyvalente, celle dont nous pouvons faire ce que nous voulons: c'est un instrument de notre liberté. S'il nous arrive de critiquer Apple dans ce livre, que nul ne s'y trompe: c'est parce que nous aimons nos GS.

On le voit, cet ouvrage est destiné à tous ceux, quel que soit leur niveau de départ, du débutant à l'expert, qui veulent comprendre et maîtriser leur ordinateur. Les débutants pourront éplucher, couche par couche, leur machine. Les experts apprendront forcément certaines informations qu'ils ne connaissent pas encore. Sur l'Apple // GS,

mais pas seulement: en mettant du Macintosh dans le GS, Apple a introduit le loup (les bidouilleurs sur Apple //) dans la bergerie du Mac. L'Apple // GS épluché, c'est peut-être bien aussi le commencement du Macintosh épluché.

— Oui, mais moi, me direz-vous, je veux seulement apprendre à m'en servir. Je ne veux pas devenir un expert, et l'état du bit 7 de \$C035 m'indiffère: je veux seulement pouvoir faire mon courrier sans problème.

— Je vous répondrai que c'est un désir parfaitement légitime : moi aussi, je me sers du téléphone sans chercher à comprendre ce qu'il y a dedans. Je veux juste que ça marche. On ne peut pas être un bricoleur dans tous les domaines, il faut aussi pouvoir se servir des choses telles qu'elles sont, bêtement.

Seulement, il faut être franc: ce qui va suivre ici, vous ne le lirez pas ailleurs, parce que c'est ce que tout le monde cache. Ce désir, parfaitement légitime, ne peut pas aujourd'hui être vraiment satisfait - par aucun ordinateur personnel, et par aucun logiciel. Tous ceux qui vous parlent d'ordinateur facile, où il n'y a rien à apprendre, qui vous vantent l'ordinateur comme la solution sans effort à tous vos problèmes - eh bien ceux-là vous mentent, tout simplement. C'est vrai, un ordinateur Apple est plus facile d'accès que ces machines sur lesquelles galèrent ceux qui n'ont pas eu le choix: mais il va vous falloir, de toute façon, beaucoup d'efforts pour pouvoir vous en servir vraiment.

La première expérience de l'utilisateur naïf (celui qui croit les publicités) d'un ordinateur personnel, c'est celle du bug, du plantage, du Fatal System Error, de la bombe sur l'écran, etc. Il ne faut accuser personne de cette fatalité: l'industrie de l'informatique personnelle est si jeune, et le progrès technique y est si rapide, que c'est largement inévitable. Il faut au moins cinq ans d'utilisation pour déboguer entièrement une machine, un système d'exploitation, ou un logiciel. Mais alors, ils sont périmés.

Je ne nie pas tout l'apport qu'a représenté, sur le Macintosh et sur l'Apple // GS, le travail d'Apple pour promouvoir son interface utilisateur graphique-souris. Effectivement, Apple a appris l'homme à la machine. Mais la machine est bête, suprématiquement bête - et les hommes qui ont conçu cette machine ne sont que des hommes.

Il y a même, dans nos ordinateurs, des pépins introduits exprès pour bloquer l'utilisateur et l'empêcher de faire certaines choses: il y a par exemple, dans la Rom de l'Apple // e, une destruction systématique de deux octets par page mémoire en cas de Pomme Contrôle Reset. Il y a dans l'Applesoft en Rom, depuis l'Apple // +, un truc pour

empêcher l'utilisateur de lister un programme Basic. Plus un truc pour vérifier qu'on n'a pas enlevé ces trucs!

Je n'accuse pas particulièrement Apple : la même chose est vraie de tous les constructeurs et de tous les éditeurs de logiciels. Simplement, cela implique que si vous voulez vraiment vous servir (simplement vous servir) de votre ordinateur, alors il faut pouvoir le comprendre. Il n'est pas possible de s'en servir bêtement.

Un mot encore sur la devise No Tools que vous trouverez ça et là dans cet ouvrage: elle n'est pas à interpréter de façon négative, comme le refus pur et simple des outils de l'Apple // GS. Nul d'entre nous ne songe à se priver des excellentes applications orthodoxes qui existent sur le GS, ni de GS/OS, ni des accessoires (NDA et CDA). D'ailleurs la présente préface est écrite avec le traitement de textes d'une excellente application GS orthodoxe, Appleworks-GS, de Claris. Et nous savons tous qu'il y a au moins un outil à respecter si l'on veut rester compatible, à savoir le Memory Manager. La programmation avec la Boîte à Outils est un des modes de programmation de l'Apple // GS: elle fait de lui un petit Mac //, et un excellent outil de travail.

Simplement, là où nous divergeons avec certaines proclamations d'Apple, c'est que nous pensons que ce mode de programmation n'est pas le seul possible. D'une part, les utilisateurs d'Apple // sont capables de s'habituer à plus d'un interface utilisateur, car l'interface Macintosh ne peut pas tout. Essayez donc de gérer les sous-sous-catalogues d'un disque dur avec le Finder, vous m'en direz des nouvelles.

D'autre part, l'Apple // GS est aussi un Apple //, et un Apple // se programme sur le métal: programmer, c'est maîtriser la machine.

La programmation avec la Boîte à Outils, si elle facilite en un sens le travail du programmeur (et rend ses applications plus facilement portables sur d'autres machines), intercale une couche logicielle aveugle entre le programmeur et l'ordinateur. Du coup, au moins trois strates logicielles séparent l'utilisateur de sa machine: la Boîte à outils, le Système d'exploitation, et l'application. Et si jamais, comme c'est souvent le cas, cette application est programmée dans un langage dit évolué, il faut rajouter une quatrième couche (le compilateur et ses bibliothèques). Allez donc ensuite savoir d'où vient le bug!

Il existe de très bons ouvrages, en français et surtout en anglais (dont d'excellents publiés par Apple lui-même) qui permettent de remonter de l'utilisateur vers la boîte à Outils. Il en est bien peu, et aucun en français, qui permettent de descendre directement de la machine vers l'utilisateur. Cet ouvrage remplit donc un vide, dont il aurait été

dommage qu'il reste béant trop longtemps.

Comment se gère exactement le Smartport? Comment faire des animations directement sur l'écran graphique? Comment utiliser au mieux le DOC pour le son? Si vous lisez les documentations et notes techniques Apple, vous aurez quelques fragments de réponses, mais vous aurez aussi souvent l'impression que vous n'avez pas besoin de savoir tout ça.

Certains, pourtant, en savent un peu plus: ils se taisent et exploitent le filon. D'autres ont cherché, et, comme c'est un Apple // , ils ont trouvé beaucoup de choses. Lecteurs, vous avez une chance assez rare, car il y a un point que j'ai oublié dans le portrait des hackers que vous avez lu ci-dessus: si un hacker aime partager ce qu'il sait, il n'aime généralement guère écrire. Bravo à Toolbox d'avoir su convaincre les auteurs.

Ce livre ne dit pas tout, loin de là: il a choisi l'approfondissement plutôt que le survol. Chacun a creusé son sillon: il a labouré profond, et vous trouverez dans cet ouvrage des informations que vous ne trouverez nulle part ailleurs.

Mais il reste encore des zones en friche: le port ADB (clavier, souris, etc..) et son microprocesseur spécifique, le port SCSI de la carte SCSI Apple, les ports série. Appletalk, les Roms 03. etc...: il y a beaucoup de choses à comprendre et à maîtriser dans le GS, beaucoup d'autres volumes du // GS épluché à écrire.

Espérons que celui-ci saura donner à certains de ses lecteurs le goût d'éplucher aussi, pour leur part, leur GS, et de maîtriser eux-mêmes leur machine. Apple // for ever, la fameuse devise de Wozniak, n'a pas d'autre sens que ce souhait que l'ordinateur reste à jamais ce qu'il doit être: non pas l'auxiliaire de Big Brother, mais un instrument - oh combien puissant - de la liberté des individus.

J.Y. Bourdin

Professeur agrégé de philosophie.

Ecrit dans la revue «Pom's» où il tient une chronique régulière sur l'Apple // appelée «Apple // for ever»

Le 5 Février 1990.

Introduction

Le moins que l'on puisse dire, c'est que la littérature française sur l'Apple II GS, n'est pour l'instant guère étendue. Entre les clefs pour Apple II GS de Madame Nicole Breaud-Pouliquen (prenez la deuxième édition), et le livre sur la Toolbox de Monsieur Curcio, il n'y avait rien. C'est un peu ce vide que nous tentons à travers ce livre de combler.

Nous avons volontairement délimité notre livre. Nous ne traitons pas de la Toolbox, pour plusieurs raisons : la première étant que les tools ne sont pas encore arrivés à «maturité» et qu'ils sont sujet à modification de la part d'Apple. Le nouveau GS risque de les voir modifier.

D'autre part nous voulons contrôler notre GS à l'octet prêt, et nous ne voulons pas par choix, confier certaines tâches à des outils, qui prennent énormément de temps machine, énormément de place sur disque, - quoique le nouveau GS a les tools en rom - et qui obligent à respecter des normes élaborées par Apple, et par là même à apprendre ces normes. Cependant nous comprenons fort bien que pour certaines applications professionnelles, les tools peuvent s'avérer fort utiles.

Ensuite le livre de Monsieur Curcio, traite fort bien du sujet, même si certaines parties seraient à réactualiser. Par conséquent pour la partie tools, voyez son livre.

Enfin, parce que même si le célèbre cri «NO TOOLS» n'est pas de nous, nous y adhérons.

Ce livre s'adresse à toute les personnes possédant un Apple II GS,

mais il est certain que dans ce livre nous ne vous dirons pas comment installer une carte dans un slot ou comment programmer en basic, pour cela il existe les manuels Apple qui vous sont vendus avec votre GS.

S'il était relativement facile de maîtriser l'Apple 2e et 2c, - facilité qui a permis a quelques pseudo-informaticiens mégalomanes, parce qu'ils savaient modifier un octet, de se faire un nom sur 2e - il est beaucoup plus difficile de maîtriser complètement le 2 GS, et il est d'ailleurs amusant de constater que ces pseudos-informaticiens ont disparu avec l'évolution technique qu'a représenté le 2 GS.

Si nous avons un dernier conseil à vous donner avant de lire ce livre, ce serait de vous munir d'un assembleur. Tous les auteurs de ce livre utilisent l'assembleur «Merlin 16» de chez «Roger Wagner Publishing Inc».

Sachez que ce livre a nécessité 4 mois de travail à 5. Nous sommes prêts à en écrire un second, notamment sur les périphériques, les extentions, si ce livre connaît dans le milieu du IIGS, un réel succès. Nous espérons simplement que vous l'apprecierez, et que vous comprendrez mieux le fonctionnement de l'Apple IIGS. Ceci afin que le IIGS ai la même durée de vie que le 2e. **C'est notre seul souhait.**

Pour toutes questions, remarques, ou suggestion n'hésitez pas à nous joindre via notre éditeur - *Toolbox* - 6 Rue Henri Barbusse, 95100 Argenteuil. Nous tenterons de répondre dans la mesure de nos connaissances à tout votre courrier.

Les Auteurs

I

le 65C816

1.0. Avant propos sur les microprocesseurs

Les microprocesseurs tels que nous les connaissons à l'heure actuelle, sont nés en 1972. A cette date le développement de la technologie était devenu tel qu'il fut possible de fabriquer des circuits comprenant plusieurs milliers de transistors.

Le microprocesseur est composé de deux éléments principaux :

- 1) un processeur, c'est à dire l'élément capable de traiter des informations.
- 2) un circuit intégré, c'est à dire un ensemble indissociable de transistors, réalisant différentes fonctions, enfermés en un même boîtier.

Le microprocesseur réalise des opérations arithmétiques (+, -, *, /) ainsi que les opérations logiques (ET, OU, OU EXCLUSIF). Il est capable d'effectuer des décalages et des rotations à droite, à gauche, des comparaisons, des masques.

Il peut même prendre des décisions suivant le résultat d'une opération (si le résultat est inférieur, égal, ou supérieur à la donnée comparée).

1.0.1 L'organisation d'un microprocesseur.

Un microprocesseur se compose de 3 parties principales :

1.0.1.1 L'unité de contrôle

L'unité de contrôle décode les instructions envoyées par la mémoire et élabore les signaux de commande nécessaires à l'exécution d'un programme.

1.0.1.2 L'unité arithmétique et logique

L'unité arithmétique et logique se charge de l'exécution des opérations arithmétiques et logiques.

1.0.1.3 les registres

Les registres se classent en 2 catégories

Ceux qui sont accessibles par le programmeur et ceux qui ne le sont pas. Nous n'étudierons que les registres accessibles par les programmeurs.

Ces registres se classent eux-mêmes en trois sortes :

1.0.1.3/1 les registres de données,

Assurent le stockage intermédiaire de données allant vers ou venant de l'unité arithmétique ou logique, ou de la mémoire.

1.0.1.3/2 les registres d'adresses

Ce sont en fait les pointeurs qui stockent l'adresse d'une position mémoire.

1.0.1.3/3 le compteur ordinal et le registre d'état du processeur.

Le compteur ordinal suit pas à pas l'exécution d'un programme. Il indique au microprocesseur l'adresse de la prochaine instruction devant être exécutée.

Le registre d'état du processeur contient un certain nombre de bits positionnés à 0 ou 1, suivant le résultat obtenu après l'exécution de certaines instructions.

1.0.2 Le langage du processeur.

Le microprocesseur ne connaît que le langage binaire. Le bit se caractérise par 2 états 0 ou 1 qui au niveau du processeur se matérialise par deux tensions (0 et 5 V).

8 bits forment un octet. Avec un octet on peut distinguer 2^8 états, c'est à dire que l'on peut sélectionner une instruction parmi 256 positions de mémoire.

1.1. Le microprocesseur du GS.

1.1.1 Introduction

Le microprocesseur de l'apple 2 Gs est le 65C816 conçu par David D. Mensch Jr, de chez Western Design Center. C'est un successeur 16 bits du 65C02. Il peut adresser 16 Mo de \$00/0000 à \$FF/FFFF, possède un bus d'adresse de 24 bits et porte à 16 bits tous les registres existants du 65C02. C'est en fait un faux 16 bits car son bus de données est de 8 bits. Mais vu les faibles temps d'accès mémoire, cela n'est pas vraiment pénalisant. Le 65C816 n'est pas le seul successeur du 65C02, il existe aussi le 65C802, qui est un 65C816 qui n'opère que dans le banc 0, mais qui a l'avantage d'être compatible broche à broche avec le 65C02. Ce microprocesseur est dit «hybride» car il a la particularité de pouvoir opérer en 2 modes, et de passer de l'un à l'autre :

- en mode natif soit en 65C816
- en mode émulation soit en 65C02

Contrairement au 65C02 qui fut fabriqué en NMOS, le 65C816 est fabriqué en CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor), et tire tous les avantages de cette technique.

Le 65C816 peut être cadencé à deux vitesses à 2,8 Megahertz, ou à 1 Megahertz. En fait 2,8 Megahertz est la vitesse théorique, la vitesse réelle du microprocesseur est de 2,5 Megahertz, soit 2.500.000 opérations arithmétiques ou logiques par seconde, car un certain nombre de cycles sont utilisés pour le rafraichissement de la mémoire, et pour les opérations de resynchronisation.

Lorsque des données de 16 bits sont déplacées de la mémoire au microprocesseur ou inversement cette opération est effectuée en 2 cycles. Pendant le 1er cycle le 65C816 écrit ou lit les 8 bits de poids faible de la valeur. Pendant le second cycle il lit ou écrit les 8 bits de poids fort de la valeur. Les 8 bits de poids faible sont toujours stockés à l'endroit effectif de la mémoire. Les 8 bits de poids fort sont stockés à l'endroit effectif de la mémoire plus un.

1.1.2 les registres

Les registres peuvent être considérés comme des mémoires, mais à très court terme, destinés à mémoriser des données lorsque des calculs sont effectués sur celles-ci.

Le 65C816 contient bien entendu tous les registres que l'on trouve dans le 65C02 (A,X,Y,P,S) mais ils ont été étendus à 16 bits. Le concepteur du 65C816 lui a donné 3 nouveaux registres par rapport

au 65C02. Tous ces registres y compris bien évidemment les 3 nouveaux seront vus dans le détail ci après.

Shéma des registres du 65C816

8 bits	8 bits (poids fort)	8 bits (poids faible)
Registre DBR	Registre d'index X	Registre d'index X
Registre DBR	Registre d'index Y	Registre d'index Y
00	Pointeur de pile (S)	Pointeur de pile (S)
	Accumulateur (B)	Accumulateur (A)
Registre PBR	Compteur (PC) (PCH)	Ordinal (PCL)
00	Registre D	Registre D

1.1.2.1 L'accumulateur

L'accumulateur est un registre de 16 bits, où toutes les valeurs sont gardées pendant que des opérations arithmétiques où logiques sont effectuées. Les 16 bits du registre sont disponibles dans les 2 modes du 65C816, aussi bien en mode émulation qu'en mode natif. L'accumulateur est souvent divisé en 2 parties:

- partie basse ou registre A (8 bits) - bits de poids faible
- partie haute ou registre B (8 bits) - bits de poids fort

Ces 2 registres A et B forment l'accumulateur et sont dénommés C ($A+B=C$).

En mode natif ($E=0$) quand le bit M du registre d'état du processeur est égal à 0, l'accumulateur est en mode 16 bits. Quand le bit M du registre d'état du processeur est égal à 1, l'accumulateur fonctionne en mode 8 bits utilisant uniquement la partie A de l'accumulateur. Dans ce dernier cas la partie B peut servir de mémoire temporaire, notamment avec l'instruction XBA.

1.1.2.2 Les registres d'index X et Y.

Le 65C816 a deux registres d'index, X et Y, c'est à dire que leur contenu de ces deux registres d'index sont susceptibles de s'ajouter à une adresse mémoire. (Voir la partie sur l'adressage indexé).

Ces deux registres peuvent être en mode 8 bits ou en mode 16 bits. Si le bit X du registre d'état du processeur est à 1, les deux registres seront en mode 8 bits; si le bit X du registre d'état du processeur est à 0, les deux registres seront en mode 16 bits. En mode émulation 65C02, ces deux registres sont toujours en 8 bits, contrairement à l'accumulateur.

1.1.2.3 Le registre direct ou Registre D

C'est un nouveau registre par rapport au 65C02. Ce registre est en fait une extension de la page zéro du 65C02. Le registre D permet que cette page zéro de 256 octets (dans le 2e / 2c de \$00/0000 à 00FF) puisse se trouver n'importe où dans le banc zéro de \$00/0000 à \$00/FFFF. Cette page zéro relogeable est appelé la page directe.

1.1.2.4 Le registre banc de données (Data bank register)

C'est un registre 8 bits. Il contient en mode natif les bits de poids les plus forts - bits de 16 à 24 - de l'adresse d'une donnée spécifiée par le registre d'index X ou Y. En mode émulation les 8 bits de ce registre sont mis à 0 et ne peuvent être modifiés.

1.1.2.5 Le registre PBR (program bank register).

C'est un registre de 8 bits, contenant les bits de poids les plus fort - bits 16 à 24 - de l'adresse de l'instruction suivante à exécuter. Ces 8 bits sont accolés aux 16 bits du compteur ordinal pour former une adresse sur 24 bits.

1.1.2.6 Le registre S ou le pointeur de pile.

Tous les microprocesseurs gèrent une pile c'est à dire une zone de mémoires consécutives obéissant à la règle LIFO (last in first out) ou DEPS (dernier entré, premier sorti). La pile est nécessaire pour contrôler les sous-programmes ainsi que les interruptions. La pile est un ensemble de registres ou bloc mémoire, allouée à un empilement de données. Elle se caractérise par sa structure chronologique, c'est à dire que le premier élément introduit dans la pile est placé au bas de celle-ci, le suivant est placé au dessus, et ainsi de suite. Cette pile peut être étendue jusqu'à 64K et peut se situer n'importe où dans le banc 0. Pour gérer cette pile, il est nécessaire d'avoir un pointeur de pile qui permet de savoir où se trouve le sommet de la pile en mémoire. Ce

registre de 16 bits contient donc l'adresse du sommet de la pile. Il est automatiquement décrémenté d'une unité après chaque transfert d'un mot dans la pile. Il est automatiquement incrémenté d'une unité après chaque lecture d'un mot dans la pile. Enfin le pointeur de pile joue un rôle particulier lors des demandes d'interruptions et des appels de sous-programmes. (Voir les instructions).

1.1.2.7 *Le registre PC (program counter) ou registre compteur ordinal.*

Ce registre de 16 bits indique toujours l'emplacement de la prochaine instruction devant être exécutée. Déjà avec le 65C02 ce registre était de 16 bits. Le 65C02 n'était capable d'adresser que 64 kilos, cela constituait une limite, en dehors bien entendu de la technique dit du «bank switching». Le 65C816 est capable d'adresser jusqu'à 16 Mo de mémoire en utilisant 24 bits pour l'adressage (Ajout de 8 bits par le PBR). Certaines instructions agissent directement sur le PC, il s'agit de toutes les instructions de branchement et de saut. Lors de l'initialisation, le compteur ordinal est chargé avec l'adresse de départ du programme.

1.1.2.8 *Le registre d'état du microprocesseur ou registre P*

Le registre d'état du microprocesseur est un registre de 8 bits. Voyons maintenant bit par bit le registre P :

bit 0 ou C —> (carry generated) c'est le bit de report ou de retenu. Ce bit a un rôle double. Il indique si une opération de soustraction ou d'addition a engendré une retenue, et sert de neuvième bit dans les opérations de rotation ou de décalage dans le registre d'état du processeur (instructions ASL, LSR, ROR et ROL)

ou E —> (emulation mode) si ce bit est à 1 le 65C816 fonctionnera en mode émulation (65C02). Les instructions sur la pile et les opérations arithmétiques seront effectuées en 8 bits. Les autres opérations restent effectuées en 16 bits. Les registres X et Y seront en mode 8 bits. Par contre si ce bit est à 0 le 65C816 est en mode natif, toutes les opérations sous ce mode sont des opérations en 16 bits.

bit 1 ou Z —> (zero result) ou bit zéro : Ce bit sera à zéro si la dernière opération n'a pas engendré un résultat nul.

bit 2 ou I —> (interrupts flag) : si ce bit est à 1 les interruptions masquables seront inhibées (IRQ)

bit 3 ou D —> (decimal mode) : sert à déterminer le mode de calcul : 0 si binaire ou 1 si DCB (décimal codé binaire).

bit 4 ou X —> (index register size) : si ce bit est à 0 les registres d'index X et Y sont des registres en 16 bits. En mode émulation (6502) ce bit est toujours à 1, et les registres X et Y fonctionnent en 8 bits.

ou B —> (interrupt source flag) : En mode émulation 65C02, ce bit est à 1, lorsque la dernière instruction exécutée était BRK.

bit 5 ou M —> (memory and accumulator flag) : Ce bit sert à déterminer la longueur de l'accumulateur. Si ce bit est à 1 l'accumulateur est en mode 8 bits, si ce bit est à 0 l'accumulateur est en mode 16 bits.

bit 6 ou V —> (accumulator overflow) : Ce bit indique si au cours d'une soustraction ou d'une addition le signe du résultat a changé à cause du dépassement du résultat dans le bit de signe.

Bit 7 ou N —> (negative result) : Ce bit détermine le signe du dernier résultat. Si ce bit est à 1, le résultat est négatif, si ce bit est à 0 le résultat est positif.

1.1.3 Les Instructions du 65C816

Les instructions du microprocesseur ont été définies une fois pour toute par le fabricant du microprocesseur, et ne peuvent être modifiées par l'utilisateur qui ne peut les exploiter que pour écrire un programme. Le 65C816 possède 256 instructions. Ce sont ces instructions par ordre alphabétique que nous allons maintenant détailler.

Légende :	.	=	bit non modifié
	/	=	bit modifié
	0	=	bit mis à zéro
	1	=	bit mis à un
	Acc	=	Accumulateur
	X	=	Registre d'index X
	Y	=	Registre d'index Y
	Mem	=	Mémoire

N V M X D I Z et C sont les bits du registre d'état du processeur.

ADC

(ADd memory to accumulator with Carry)

La fonction ADC additionne le contenu de la mémoire spécifiée par l'opérande à l'accumulateur avec le bit de report. L'opération peut être effectuée en mode binaire ou décimal. Le résultat de cette opération est mis dans l'accumulateur.

Lors d'une addition si vous ne voulez pas que le bit de report influe sur le résultat, vous devez mettre ce bit de report à zéro en utilisant avant l'instruction ADC l'instruction CLC.

Fonction : $A \leftarrow A + M + C$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	ADC addr	6D	3	4 *(1,4)
Absolu long	ADC long	6F	4	5 *(1,4)
Absolu long indexé par X	ADC long,X	7F	4	5 *(1,4)
Absolu indexé par X	ADC addr,X	7D	3	4 *(1,3,4)
Absolu indexé par Y	ADC addr,Y	79	3	4 *(1,3,4)
Direct	ADC dp	65	2	3 *(1,2,4)
Direct indirect	ADC (dp)	72	2	5 *(1,2,4)
Direct indirect indexé par Y	ADC (dp),Y	71	2	5 *(1,2,3,4)
Direct indirect long	ADC <dp>	67	2	6 *(1,2,4)
Direct indirect long indexé par Y	ADC <dp>,Y	77	2	6 *(1,2,4)
Direct indexé indirect	ADC (dp),X	61	2	6 *(1,2,4)
Direct indexé par X	ADC dp,X	75	2	4 *(1,2,4)
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	ADC #const	69	2	2 *(1,4)
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	ADC#const	69	3	3 *(1,4)
Pile relative	ADC sr,S	63	2	4 *(1,4)
Pile relative indirecte indexée	ADC (sr,S),Y	73	2	7 *(1,4)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

(4) = ajouter 1 au nombre de cycles si le bit D (Decimal flag) du registre d'état du processeur est à 1 et si le 65C816 est en mode émulation (6502).

AND

(AND accumulator with memory)

Cette instruction effectue un ET logique entre le contenu de la mémoire et l'accumulateur. Cette opération est effectuée bit à bit entre l'accumulateur et les bits correspondants en mémoire. Le résultat est stocké dans l'accumulateur.

L'opération ET logique, suit la table de vérité suivante :

Deuxième opérande		0	1
Première opérande	0	0	0
	1	0	1

Fonction : $A \leftarrow A \wedge M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc /	X .	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	AND#Const	29	2	2*(1)
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	AND #const	29	3	3*(1)
Absolu	AND addr	2D	3	4*(1)
Absolu long	AND long	2F	4	5*(1)
Absolu indexé par X	AND addr,X	3D	3	4*(1,3)
Absolu indexé par Y	AND addr,Y	39	3	4*(1,3)
Absolu long indexé par X	AND long,X	3F	4	5*(1)
Direct	AND dp	25	2	3*(1,2)
Direct indirect	AND (dp)	32	2	5*(1,2)
Direct indirect indexé par Y	AND (dp),Y	31	2	5*(1,2,3)
Direct indirect long	AND <dp>	27	2	6*(1,2)
Direct indexé indirect	AND (dp,X)	21	2	6*(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	AND <dp>,Y	37	2	6*(1,2)
Direct indexé par X	AND dp,X	35	2	4*(1,2)
Pile relative	AND sr,S	23	2	4*(1)
Pile relative indirecte indexée	AND (sr,S),Y	33	2	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

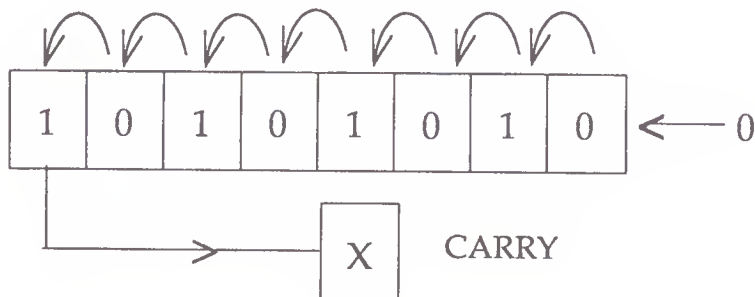
(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

ASL

(Arithmetic Shift Left)

Fonction :



On décale à gauche l'accumulateur ou le contenu d'une mémoire. En mode 8 bits le bit 0 est mis à zéro, tandis que le bit sortant (le 7ème) à gauche est transféré dans la retenue. En mode 16 bits le bit 0 est mis à zéro, tandis que le 15ème bit est transféré dans la retenue. Cette opération correspond en fait à une multiplication par 2.

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Accumulateur	ASL A	0A	1	2
Absolu	ASL addr	0E	3	6 *(1)
Absolu indexé par X	ASL addr,X	1E	2	7 *(1)
Direct	ASL dp	06	2	5 *(1,2)
Direct indexé par X	ASL dp,X	16	2	6 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles

(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

BCC

(Branch if Carry Clear)

Le bit C (retenue ou carry) du registre d'état du processeur est testé. Si le bit C est à zéro dans ce cas un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors exécuté. Dans le cas contraire c'est l'instruction suivante BCC qui est exécutée. Ce branchement permet

d'accéder à toute instruction située entre -128 et + 127 octets à partir de l'instruction suivante BCC. BCC est utilisé dans plusieurs cas : Pour tester un changement de résultat dans la carry, pour déterminer si le résultat d'une comparaison est «plus petit que» (dans ce cas le branchement s'effectue) ou «plus grand que» ou «égal à» (dans ces deux derniers cas le branchement ne s'effectue pas).

Fontion : Si C=0 alors PC ← PC+N

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BCC adr	90	2	2 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1).

BCS

(Branch if Carry Set)

Le bit C (retenue ou carry) du registre d'état du processeur est testé. Si C est à 1 dans ce cas un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors exécuté. Dans le cas contraire c'est l'instruction suivante BCS qui est exécutée. Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et + 127 octets à partir de l'instruction suivante BCS. BCC est utilisé dans plusieurs cas : Pour tester un changement de résultat dans la carry, pour déterminer si le résultat d'une comparaison est «plus grand que» ou «égal à» dans ce cas le branchement est effectué, ou bien «plus petit que» dans ce cas le branchement n'est pas effectué.

Fonction : Si C=1 alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BCS adr	B0	2	2 *(7,8)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1).

BEQ

(Branch if EQual)

Le bit Z (zero flag) du registre d'état du processeur est testé. S'il est à 1 un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors effectué. Sinon c'est l'instruction suivante qui est exécutée.

Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et + 127 octets à partir de l'instruction suivante BEQ.

BEQ est surtout utilisé pour déterminer si le résultat d'une comparaison est zéro (les deux valeurs comparées sont égales).

Fonction : Si Z=1 alors PC ← PC + N

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif Relatif	BEQ adr BEQ adr	F0 F0	2 2	2*(1,2) 2*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BIT

(compare accumulator BITS with contents of memory)

Cette instruction effectue un ET logique entre l'accumulateur et le contenu de la mémoire spécifiée par l'opérande. Cette opération n'affecte pas l'accumulateur. Le résultat de cette opération sera soit nul soit non nul, le bit Z (Zero flag) du registre d'état du processeur sera donc positionné suivant ce résultat.

En mode 16 bits (65C816) les bits 14 et 15 sont recopiés dans respectivement V (overflow flag) et N (sign flag). En mode 8 bits (Emulation) ce sont les bits 6 et 7 qui sont recopiés respectivement dans V et N.

Aucune des opérandes n'est affectée par cette opération. Le registre d'état lui par contre est affecté.

En mode d'adressage immédiat les bits N et V ne sont pas affectés.

Fonction : $A \leftarrow A \wedge M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V /	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat Emulation 65C02 (M=1)	BIT #const	89	2	2
Immédiat Natif 65816 (M=0)	BIT #const	89	3	3
Absolu	BIT addr	2C	3	4*(1)
Absolu indexé par X	BIT addr,X	3C	3	4*(1,3)
Direct	BIT dp	24	2	3*(1,2)
Direct indexé par X	BIT dp,X	34	2	4*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

BMI

(Branch if MInus)

Le bit N (sign flag) du registre d'état du processeur est testé. Si le bit N est à 1 un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors effectué. Sinon c'est l'instruction suivante qui est exécutée. Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BMI.

Fonction : Si $N=1$, alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
<u>Relatif</u>	<u>BMI adr</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>2*(1,2)</u>

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BNE

(Branch if Not Equal)

Le bit Z (zero flag) du registre d'état du processeur est testé. Si le bit Z est à zéro un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors effectué. Dans le cas contraire c'est l'instruction suivante BNE qui est exécutée. Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BMI.

L'instruction BNE est utilisée dans plusieurs cas : pour déterminer si le résultat d'une comparaison n'est pas nul (les deux valeurs comparées ne sont pas égales) ou pour savoir si la valeur venant d'être chargée de la pile est nulle ou non.

Fonction : Si $Z=0$, alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BNE adr	D0	2	$2 * (1,2)$

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BPL

(Branch if Plus)

Le bit N (sign flag) du registre d'état du processeur est testé. Si le bit N est à zéro un branchement relatif au registre PC (program counter) est alors effectué. Dans le cas contraire c'est l'instruction suivante qui est exécutée. Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BPL.

Fonction : Si $N=0$, alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BPL adr	10	2	2 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BRA

(BRanch Always)

Le branchement est toujours effectué (branchement inconditionnel). Cette instruction est équivalente à JMP mais elle est limitée par l'accès à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BRA.

Fonction : PC ← PC + N

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BRA adr	80	2	3 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BRK

(Software BReaK)

Cette instruction simule une interruption, stocke le contenu du registre d'état et du compteur ordinal dans la pile.

En mode 16 bits le registre compteur ordinal est forcé à l'adresse mémoire contenue dans le vecteur d'interruption en 00FFE6,00FFE7.

En mode 8 bits le registre compteur ordinal est forcé à l'adresse mémoire contenue dans le vecteur d'interruption en 00FFE,00FFF.

Fonction : en mode émulation (65C02 / E=1)

$PCL \leftarrow (\$00FFE); PCH \leftarrow (\$00FFF)$

en mode natif (65816 / e=0)

$PCL \leftarrow (\$00FFE7); PCH \leftarrow (\$00FFE6)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Emulation 65c02	.	.	/	.	0	1	.	.
Natif 65816	0	1	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	BRK	00	2	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le 65C816 est en mode natif (E=0)

BRL

(BRanch always Long)

Branchement inconditionnel long. Cette instruction est similaire à BRA ou à JMP, mais BRL spécifie une adresse 16 bits avec l'instruction. C'est une instruction à 3 bits contrairement à BRA qui n'en a que 2. Le principal avantage de cette instruction par rapport à JMP est qu'elle est entièrement relogeable. Cependant on gagne un cycle en exécutant un JMP en mode absolu.

Fonction : PC \leftarrow PC + NN

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif Long	BRL adr	82	3	4

BVC

(Branch if oVerflow Clear)

Le bit V (overflow flag ou bit de dépassement de capacité) du registre d'état du processeur est testé. Un branchement relatif au registre PC (program counter) est effectué si le bit V est à zéro. Ceci est vrai après une opération sur des valeurs en complément à deux, s'il n'y avait pas de dépassement (Résultat validé). Pour mettre ce bit à zéro, vous pouvez utiliser l'instruction CLV.

Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BVC.

Fonction : Si $V = 0$, alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BVC	50	2	$2 * (1,2)$

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

BVS

(Branch if oVerflow Set)

Un branchement relatif au registre PC (program counter) est effectué lorsque le bit V (overflow flag ou bit de dépassement de capacité) est à 1. Le bit V est à 1 lorsqu'après une opération sur des valeurs en complément à deux il y avait un dépassement (Résultat invalidé). Ce branchement permet d'accéder à toute instruction située entre -128 et +127 octets à partir de l'instruction suivante BVS.

Fonction : si $V = 1$, alors $PC \leftarrow PC + N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Relatif	BVS adr	70	2	$2 \cdot (1,2)$

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement est effectué.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si le branchement conduit à changer de page mémoire en mode émulation (65C02/ E=1)

CLC

(CLear Carry flag)

Le bit C (carry ou bit de retenu) est mis à zéro. Cette instruction est principalement utilisée avant une addition (ADC) afin que le résultat de cette addition ne soit pas affectée par le bit de retenu.

Lorsque l'instruction CLC est utilisée juste avant BCC (branch on carry clear), cela a pour but de transformer cette instruction BCC en BRA (Branch always) Enfin CLC est aussi utilisé avec l'instruction XCE, afin de remettre le microprocesseur en mode natif.

Fonction : $C \leftarrow 0$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	0
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	CLC	18	1	2

CLD

(CLear Decimal mode flag)

Le bit D (Decimal mode flag ou bit décimal) du registre d'état du processeur est mis à zéro, afin de passer du mode décimal en mode binaire, pour que les instructions ADC et SBC puissent s'exécuter parfaitement.

Fonction : $D \leftarrow 0$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	0	.	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	CLD	D8	1	2

CLI

(CLear Interrupt disable flag)

Le bit I (interrupt flag) du registre d'état du processeur est mis à zéro, ce qui a pour effet de remettre en service les interruptions. Lorsque le bit I est à 1 les interruptions hardwares sont ignorées.

Fonction : $I \leftarrow 0$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	0	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	CLI	58	1	2

CLV

(Clear oVerflow flag)

Le bit V (overflow flag ou bit de dépassement de capacité) du registre d'état du microprocesseur est mis à zéro.

Fonction : $V \leftarrow 0$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	.	0
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	CLV	B8	1	2

CMP

(CoMPare accumulator with memory)

L'instruction CMP effectue une soustraction virtuelle Accumulateur - mémoire. Cependant le résultat n'est pas mis dans l'accumulateur qui reste inchangé. Cette soustraction correspond en fait à une comparaison puisque le résultat sera soit nul, soit positif ou négatif, et par là même déterminera qu'elle était la valeur la plus grande. Si A est plus grand ou égal à M le bit C est mis à 1.

Si $A = M$ alors Z est mis à 1.

IL y existe 2 possibilités :

1) L'accumulateur est en mode 8 bits : la comparaison se fait sur 8 bits

2) L'accumulateur est en mode 16 bits ($M=0$) : La partie A de l'accumulateur est comparée avec l'adresse effective de la mémoire, la partie B de l'accumulateur est comparée avec l'adresse effective de la mémoire plus 1.

Fonction :

$$\begin{aligned}
 A - M &\Rightarrow A > M \\
 &A < M \\
 &A = M
 \end{aligned}$$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	CMP #const	C9	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	CMP #const	C9	3	3
Absolu	CMP addr	CD	3	4*(1)
Absolu long	CMP long	CF	4	5*(1)
Absolu indexé par X	CMP addr,X	DD	3	4*(1,3)
Absolu indexé par Y	CMP addr,Y	D9	3	4*(1,3)
Absolu long indexé par X	CMP long,X	DF	4	5*(1)
Direct	CMP dp	C5	2	3*(1,2)
Direct indirect	CMP (dp)	D2	2	5*(1,2)
Direct indirect indexé par Y	CMP (dp),Y	D1	2	5*(1,2,3)
Direct indirect long	CMP <dp>	C7	2	6*(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	CMP <dp>,Y	D7	2	6*(1,2)
Direct indexé indirect	CMP (dp,X)	C1	2	6*(1,2)
Direct indexé par X	CMP dp,X	D5	2	4*(1,2)
Pile relative	CMP sr,S	C3	2	4*(1)
Pile relative indirecte indexée	CMP (sr,S),Y	D3	2	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page.

COP

(CO Processor enable)

C'est une instruction similaire à BRK (break). Tout comme BRK il s'agit d'une interruption logicielle mais utilisant un vecteur différent. En mode natif - 16 Bits (E=0) :

Le registre compteur ordinal est forcé alors à l'adresse indiquée par le vecteur en \$00/FFE4,FFE5. Les opérandes de la chaîne entre \$80 et \$FF ont été réservées par le concepteur du 65C816 (Western Design Center).

Fonction :

en mode emulation (65C02 / e=1)

PCL \leftarrow (\$FFF4) ; PCH \leftarrow (\$FFF5) ; PB \leftarrow 00

en mode natif (65C816 / e=0)

PCL \leftarrow (\$FFE4) ; PCH \leftarrow (\$FFE5) ; PB \leftarrow 00

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	0	/	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	COP const	02	2	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycle si le 65C816 est en mode natif (E=0)

CPX

(ComPare index register X with memory)

L'instruction CPX compare le contenu du registre d'index X avec le contenu d'une mémoire. Cette comparaison correspond en fait à une soustraction entre la valeur contenue dans le registre X et le contenu de la mémoire, mais le résultat est ignoré. Le bit Z est mis à 1 lorsqu'il y a égalité dans la comparaison. Le bit C est mis à 1 si $X >$ ou $=$ à M.

Il existe 2 possibilités :

Le registre d'index X est en mode 8 bits : la comparaison sur fait sur 8 bits

Le registre d'index X est en mode 16 bits (X=0) : Les bits de poids faible du registre d'index X sont comparés avec l'adresse effective de la mémoire, les 8 bits de poids fort du registre d'index X sont comparés avec l'adresse effective de la mémoire plus 1.

Fonction : $X - M \implies$ $X > M$
 $X < M$
 $X = M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	CPX #const	E0	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	CPX #const	E0	3	3
Absolu	CPX addr	EC	3	4*(1)
Direct	CPX dp	E4	2	3*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $X = 0$.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

CPY

(ComPare index register Y with memory)

L'instruction CPY compare le contenu du registre Y avec le contenu d'une mémoire. Cette comparaison correspond en fait à une soustraction virtuelle entre la valeur contenue dans le registre Y et le contenu de la mémoire, mais le résultat est ignoré. Le bit Z est mis à 1 lorsqu'il y a égalité dans la comparaison. Le bit C est mis à 1 si $Y >$ ou $=$ à M.

Il existe 2 possibilités :

Le registre d'index Y est en mode 8 bits : la comparaison sur fait sur 8 bits

Le registre d'index Y est en mode 16 bits (X=0) : Les bits de poids faible du registre d'index Y sont comparés avec l'adresse effective de la mémoire, les 8 bits de poids fort du registre d'index Y sont comparés avec l'adresse effective de la mémoire plus 1.

Fonction : Y - M ==> Y > M
 Y < M
 Y = M

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	CPY #const	C0	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	CPY #const	C0	3	3
Absolu	CPY addr	CC	3	4*(1)
Direct	CPY dp	C4	2	3*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X = 0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

DEC

(DECrement)

Une décrémentation de 1 est effectuée sur le contenu d'un emplacement mémoire spécifié par l'opérande ou sur l'accumulateur. Si le contenu original de la mémoire est de #\$00, le résultat sera alors de #\$FF

Fonction : $M \leftarrow M - 1$ ou $A \leftarrow A - 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	DEC addr	CE	3	6*(1)
Absolu indexé par X	DEC addr,X	DE	3	7*(1)
Accumulateur	DEC A	3A	1	2
Direct	DEC dp	C6	2	5*(1,2)
Direct indexé par X	DEC dp,X	D6	2	6*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si $M=0$.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

DEX

(DEcrement index register X)

Le registre d'index X est décrémenté d' 1. Si le contenu original du registre X est de #\$00, le résultat sera alors de #\$FF

Fonction : $X \leftarrow X - 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X /	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	DEX	CA	1	2

DEY

(DEcrement index register Y)

Le registre d'index Y est décrémenté de 1. Si le contenu original du registre Y est de #\$00, le résultat sera alors de #\$FF

Fonction : $Y \leftarrow Y - 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X .	Y /	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	DEY	88	1	2

EOR

(Exclusive OR accumulator with memory)

Cette instruction effectue un OU exclusif entre le contenu de la mémoire et l'accumulateur. Cette opération est effectuée bit à bit entre l'accumulateur et les bits correspondants en mémoire. Le résultat est stocké en A.

OU exclusif, suit la table de vérité suivante :

Deuxième opérande		0	1
	0	0	1
Première opérande	1	1	0

Fonction : $A \leftarrow A \text{ EOR } M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	/					

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	EOR #const	49	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	EOR #const	49	3	3
Absolu	EOR addr	4D	3	4 *(1)
Absolu long	EOR long	4F	4	5 *(1)
Absolu indexé par X	EOR addr,X	5D	3	4 *(1,3)
Absolu indexé par Y	EOR addr,Y	59	3	4 *(1,3)
Absolu long indexé	EOR long,X	5F	4	5 *(1)
Direct	EOR dp	45	2	3 *(1,2)
Direct indirect	EOR (dp)	52	2	5 *(1,2)
Direct indirect indexé par Y	EOR (dp),Y	51	2	5 *(1,2,3)
Direct indirect long	EOR <dp>	47	2	6 *(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	EOR <dp>,Y	57	2	6 *(1,2)
Direct indexé indirect	EOR (dp,X)	41	2	6 *(1,2)
Direct indexé par X	EOR dp,X	55	2	4 *(1,2)
Pile relative	EOR sr,S	43	2	4 *(1)
Pile relative indirecte indexée	EOR (sr,S),Y	53	2	7 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

INC

(INCrement)

Une incrémentation de 1 est effectuée sur le contenu d'un emplacement mémoire spécifié par l'opérande ou sur l'accumulateur. Si le contenu original de la mémoire est de #\$FF, le résultat sera alors de #\$00.

Fonction : $M \leftarrow M + 1$ ou $A \leftarrow A + 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X .	Y .	Mem /				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	INCaddr	EE	3	6*(1)
Absolu indexé par X	INC addr,X	FE	3	7*(1)
Accumulateur	INC A	1A	1	2
Direct	INC dp	E6	2	5*(1,2)
Direct indexé par X	INC dp,X	F6	2	6*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si $M=0$

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

INX

(INcrement index register X)

Une incrémentation de 1 est effectuée sur le registre d'index X. Si le contenu original du registre X est de $\#\$FF$, le résultat sera alors de $\#\$00$.

Fonction : $X \leftarrow X + 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X /	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	INX	E8	1	2

INY

(INcrement index register Y)

Une incrémentation de 1 est effectuée sur le registre d'index Y. Si le contenu original du registre Y est de #\$FF, le résultat sera alors de #\$00.

Fonction : $Y \leftarrow Y + 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X .	Y /	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	INY	C8	1	2

JML

(JuMp Long)

Cette instruction permet d'exécuter un saut dans un autre banc mémoire à l'adresse spécifiée par l'opérande. Le registre PC (program counter) est chargé avec l'adresse de destination. Le registre PCB (program counter bank) est chargé avec le 3ème octet de l'adresse de destination spécifiée par l'opérande.

Fonction : PC \leftarrow addr
PB \leftarrow addr + 2

Modification des registres :

Registre d'état du registre	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu indirect	JML addr	DC	3	6

JMP

(JuMP to new location)

Cette instruction permet d'exécuter un saut à une adresse fixe spécifiée dans le même banc mémoire. Dans le cas d'une adresse relative, il faut utiliser l'instruction BRA qui est entièrement relogeable.

Fonction : PC \leftarrow addr

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	JMP addr	4C	3	3
Absolu long	JMP long	5C	4	4
Absolu indirect	JMP(addr)	6C	3	5
Absolu indirect indexé par X	JMP(addr,X)	7C	3	6

JSL

(Jump to Sub routine Long / Inter-bank)

Cette instruction permet un branchement à un sous-programme à n'importe quelle adresse de la mémoire.

Fonction : $(S) \leftarrow PBR, S \leftarrow S - 1$
 $(S) \leftarrow PCH, S \leftarrow S - 1$
 $(S) \leftarrow PCL, S \leftarrow S - 1$
 $PC \leftarrow ADDR, PBR \leftarrow ADDR + 2$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu long	JSL long	22	4	8

JSR

(Jump to SubRoutine)

Cette instruction permet un branchement à un sous-programme à n'importe quelle adresse dans le banc utilisé.

Fonction : (S) \leftarrow PCH, S \leftarrow S - 1
 (S) \leftarrow PCL, S \leftarrow S - 1
 PC \leftarrow ADDR

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	JSR addr	20	3	6
Absolu indexé indirect	JSR (addr,X)	FC	3	6

LDA

(Load Accumulator from memory)

Chargement de l'accumulateur avec une valeur spécifique ou avec la valeur située à l'adresse donnée par l'opérande.

Fonction : A \leftarrow M

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	LDA #const	A9	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	LDA #const	A9	3	3
Absolu	LDA addr	AD	3	4 *(1)
Absolu long	LDA long	AF	4	5 *(1)
Absolu indexé par X	LDA addr,X	BD	3	4 *(1,3)
Absolu indexé par Y	LDA addr,Y	B9	3	4 *(1,3)
Absolu long indexé par X	LDA long,X	BF	4	5 *(1)
Direct	LDA dp	A5	2	3 *(1,2)
Direct indirect	LDA (dp)	B2	2	5 *(1,2)
Direct indirect indexé par Y	LDA (dp),Y	B1	2	5 *(1,2,3)
Direct indirect long	LDA <dp>	A7	2	6 *(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	LDA <dp>,Y	B7	2	6 *(1,2)
Direct indexé indirect	LDA (dp,X)	A1	2	6 *(1,2)
Direct indexé par X	LDA dp,X	B5	2	4 *(1,2)
Pile relative	LDA sr,S	A3	2	4 *(1)
Pile relative indirecte indexée	LDA (sr,S),Y	B3	2	7 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

LDX

(Load index register X from memory)

Chargement du registre d'index X avec une valeur spécifique ou avec la valeur située à l'adresse donnée par l'opérande.

Fonction : $X \leftarrow M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	/	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	LDX #const	A2	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	LDX #const	A2	3	3
Absolu	LDX addr	AE	3	4*(1)
Absolu indexé par Y	LDX addr,Y	BE	3	4*(1,3)
Direct	LDX dp	A6	2	3*(1,2)
Direct indexé par Y	LDX dp,Y	B6	2	4*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $X=0$

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

LDY

(LoaD index register Y from memory)

Chargement du registre d'index Y avec une valeur spécifique ou avec la valeur située à l'adresse donnée par l'opérande.

Fonction : $Y \leftarrow M$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	/	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	LDY #const	A0	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	LDY #const	A0	3	3
Absolu	LDY addr	AC	3	4*(1)
Absolu indexé par X	LDY addr,X	BC	3	4*(1,3)
Direct	LDY dp	A4	2	3*(1,2)
Direct indexé par X	LDY dp,X	B4	2	4*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $X=0$.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

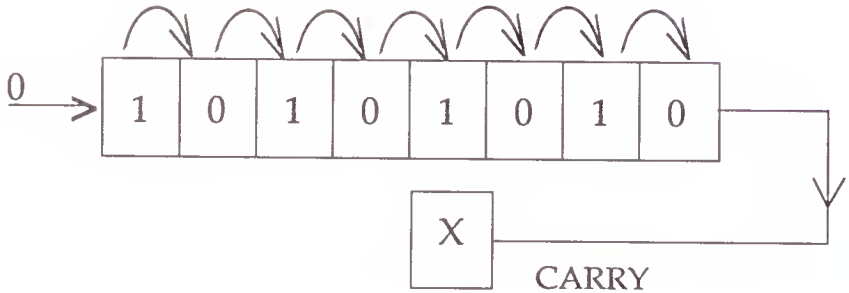
(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

LSR

(Logical Shift memory or accumulator Right)

On décale à droite l'accumulateur ou le contenu d'une mémoire. En mode 8 bits (émulation 65C02) le bit 7 est mis à zéro, tandis que le bit 0 est transféré dans la retenue. En mode 16 bits le bit 15 est mis à zéro, tandis que le bit 0 est transféré dans la retenue. Cette opération consiste en fait à une division par 2.

Fonction :



Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	0	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	LSR addr	4E	3	6*(1)
Absolu indexé par X	LSR addr,X	5E	3	7*(1)
Accumulateur	LSR A	4A	1	2
Direct	LSR dp	46	2	5*(1,2)
Direct indexé par X	LSR dp,X	56	2	6*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

MVN

(block MoVe Next)

Cette instruction déplace un bloc mémoire d'un endroit dans la mémoire à un autre. Ce déplacement est effectué en commençant par les adresses les plus basses du bloc à déplacer. Lors de cette opération, le registre d'index X contient l'adresse de départ, et le registre d'index Y contient l'adresse de destination du bloc. Ces registres sont incrémentés après chaque déplacement.

L'accumulateur contient le nombre d'octets à déplacer moins 1. Il est évidemment décrémenté après chaque transfert.

Fonction :

$M \leftarrow M, X \leftarrow X + 1, Y \leftarrow Y + 1, A \leftarrow A - 1, DBR \leftarrow N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Bloc de départ -> destination (source,destination)	MVN *	54	3	**

* MVN srcblk,destblk

** 7 cycles par octet déplacé

MVP

(block MoVe Previous)

Cette instruction déplace un bloc mémoire d'un endroit dans la mémoire à un autre. Ce déplacement est effectué en commençant par les adresses les plus hautes du bloc à déplacer. Lors de cette opération, le registre d'index X contient l'adresse de départ, et le registre d'index Y contient l'adresse de destination du bloc. Ces registres sont décrémentés après chaque déplacement.

L'accumulateur contient le nombre d'octets à déplacer moins 1. Il est décrémenté après chaque transfert.

Fonction :

$M \leftarrow M, X \leftarrow X - 1, Y \leftarrow Y - 1, A \leftarrow A - 1, DBR \leftarrow N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	/	/	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Bloc d'origine -> destination (source,destination)	MVP *	44	3	**

* MVP srcbk,destbk

** 7 cycles par octet déplacé

NOP

(No OPeration)

Le microprocesseur n'effectue aucune opération pendant 2 cycles. Seul le registre PC (program counter) est affecté, puisqu'il est incrémenté de façon à exécuter la prochaine opération. Cette instruction est utilisée dans la correction de programmes, ou pour synchroniser des animations.

Fonction : /

Modification des registres :

Registre d'état: du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	NOP	EA	1	2

ORA

(OR Accumulator with memory)

Cette instruction effectue un OU logique entre le contenu de la mémoire et l'accumulateur. Cette opération est effectuée bit à bit entre l'accumulateur et les bits correspondants en mémoire. Le résultat est stocké en A.

Ou inclusif suit la table de vérité suivante :

Deuxième opérande		0	1
Première opérande	0	0	1
	1	1	1

Fonction : A ← A V M

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	ORA #const	09	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	ORA #const	09	3
Absolu	ORA addr	0D	4*(1)
Absolu long	ORA long	0F	5*(1)
Absolu indexé par X	ORA addr,X	1D	4*(1,3)
Absolu indexé par Y	ORA addr,Y	19	4*(1,3)
Absolu long indexé	ORA long,X	1F	5*(1)
Direct	ORA dp	05	3*(1,2)
Direct indirect	ORA (dp)	12	5*(1,2)
Direct indirect indexé par Y	ORA (dp),Y	11	5*(1,2,3)
Direct indirect long	ORA <dp>	07	6*(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	ORA <dp>,Y	17	6*(1,2)
Direct indexé indirect	ORA (dp,X)	01	6*(1,2)
Direct indexé par X	ORA dp,X	15	4*(1,2)
Pile relative	ORA sr,S	03	4*(1)
Pile relative indirecte indexée	ORA (sr,S),Y	13	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

PEA

(Push Effective Absolute address on the stack)

Les 16 bits (2 octets) de données suivant immédiatement PEA sont stockés au sommet de la pile, dans l'ordre suivant : d'abord le troisième octet puis le second. Le pointeur de pile est mis à jour.

Fonction : $(S) \leftarrow PC + 1, S \leftarrow S - 1$

$(S) \leftarrow PC + 2, S \leftarrow S - 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PEA addr	F4	3	5

PEI

(Push Effective Indirect address on the stack)

Les bits du registre direct (Registre D) et l'octet de données suivant l'instruction sont additionnés, et stockés ensuite au sommet de la pile, les bits de poids forts sont placés en premier lieu, et les bits de poids faible en second. Le registre D n'est pas affecté par cette opération. Le pointeur de pile est mis à jour.

Fonction : $(S) \leftarrow (D + (PC + 1)), S \leftarrow S - 1$
 $(S) \leftarrow (D + (PC + 1) + 1), S \leftarrow S - 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile (direct indirect)	PEI (dp)	D4	2	6*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si les bits de poids faible du registre D sont différents de zéro.

PER

(Push Effective program counter Relative address on the stack)

Cette instruction additionne le contenu du registre PC (Program counter) et les deux octets de données suivant l'instruction. La valeur obtenue est stockée au sommet de la pile, et le pointeur de pile est mis à jour.

Fonction : $(S) \leftarrow PC + NN + 2, S \leftarrow S - 2$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile (relatif long)	PER label	62	3	6

PHA

(PusH Accumulator)

Le contenu de l'accumulateur est placé au sommet de la pile. Le pointeur de pile est mis à jour. L'accumulateur n'est pas modifié. Si le processeur est en mode natif, les deux octets sont placés au sommet de la pile dans l'ordre suivant : les bits de poids fort sont placés en premier lieu et les bits de poids faible en second. Le pointeur de pile est décrémenté de 2.

Fonction : $(S) \leftarrow A, S \leftarrow S - 1$ ou $S \leftarrow S - 2$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHA	48	1	3*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0

PHB

(PusH data Bank register on the stack)

Le contenu du registre DBR (Data bank register), est placé au sommet de la pile. Le pointeur de pile est mis à jour.

RAPPEL : le registre DBR est un registre 8 bits.

Fonction : (S) \leftarrow DBR, S \leftarrow S - 1

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHB	8D	1	3

PHD

(PusH Direct page register on the stack)

Cette instruction place le contenu du registre D (registre direct - 16 bits) au sommet de la pile, le pointeur de pile S est mis à jour.

Fonction : (S) \leftarrow D, S \leftarrow S - 2

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHD	0B	1	4

PHK

(PusH program bank register on the stack)

Cette instruction place le contenu du registre PBR (Program bank register - 8 bits) au sommet de la pile, le pointeur de pile est mis à jour.

Fonction : (S) \leftarrow PBR, S \leftarrow S - 1

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHK	4B	1	3

PHP

(PusH Processor status register)

Cette instruction place le contenu du registre d'état du processeur au sommet de la pile. Le registre d'état P n'est pas affecté par cette instruction. Le pointeur de pile est mis à jour.

Fonction : (S) \leftarrow P, S \leftarrow S - 1

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHP	08	1	3

PHX

(PusH index register X)

Cette instruction place le contenu du registre d'index X au sommet de la pile. Le registre d'index X n'est pas affecté par cette instruction. Le pointeur de pile (S) est mis à jour.

Si le processeur est en mode natif, les deux octets sont placés au sommet de la pile et le pointeur de pile est décrémenté de 2.

Fonction : (S) \leftarrow X, S \leftarrow S - 1 ou S \leftarrow S - 2

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHX	DA	1	3 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X=0

PHY

(PusH index register Y)

Cette instruction place le contenu du registre d'index Y au sommet de la pile. Le registre d'index Y n'est pas affecté par cette instruction. Le pointeur de pile (S) est mis à jour.

Si le processeur est en mode natif, les deux octets sont placés au sommet de la pile et le pointeur de pile est décrémenté de 2.

Fonction : (S) \leftarrow Y, S \leftarrow S - 1 ou S \leftarrow S - 2

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PHY	5A	1	3*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X=0

PLA

(Pull Accumulator)

Cette instruction place le contenu du sommet de la pile dans l'accumulateur. Le pointeur de pile (S) est mis à jour.

Si le 65C816 est en mode natif ce sont les deux octets (16 bits) qui sont transférés de la pile vers l'accumulateur. Le pointeur de pile est alors incrémenté de 2.

Fonction : $S \leftarrow S + 1$ ou $S \leftarrow S + 2$, $A \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc /	X .	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLA	68	1	4*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0

PLB

(Pull data Bank register)

Cette instruction transfère le contenu du sommet de la pile, au registre DBR (Data bank register). Le pointeur est mis à jour.

Fonction : $S \leftarrow S + 1, DBR \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLB	AB	1	4

PLD

(Pull Direct page register)

Cette instruction transfère le contenu du sommet de la pile, au registre D (Registre direct). Le pointeur est mis à jour.

Fonction : $S \leftarrow S + 2, D \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLD	2B	1	5

PLP

(PulL status flag)

Cette instruction transfère le contenu du sommet de la pile, au registre d'état du processeur (Registre P). Le pointeur est mis à jour.

Fonction : $S \leftarrow S + 1, P \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/	/	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLP	28	1	4

PLX

(PulL index register X)

Cette instruction transfère le contenu du sommet de la pile au registre d'index X. Le pointeur de pile (S) est mis à jour.

Si le 65C816 est en mode natif ce sont les deux octets (16 bits) qui sont transférés de la pile vers le registre d'index X. Le pointeur de pile est alors incrémenté de 2.

Fonction : $S \leftarrow S + 1$ ou $S \leftarrow S + 2$, $X \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	/	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLX	FA	1	4 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $X=0$

PLY

(PulL index register Y)

Cette instruction transfère le contenu du sommet de la pile au registre d'index Y. Le pointeur de pile (S) est mis à jour.

Si le 65C816 est en mode natif ce sont les deux octets (16 bits) qui sont transférés de la pile vers le registre d'index Y. Le pointeur de pile est alors incrémenté de 2.

Fonction : $S \leftarrow S + 1$ ou $S \leftarrow S + 2$, $Y \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	/	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	PLY	7A	1	4 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X =0

REP

(REset Processor status bits)

Cette instruction effectue un ET bits à bits entre le registre d'état du processeur et le complément de l'octet suivant immédiatement l'instruction.

Fonction : $P \leftarrow P \wedge N$

Modification des registres :

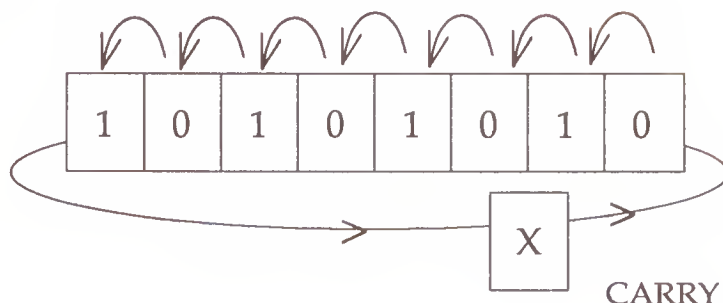
Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
(mode émulation)	/	/	.	.	/	/	/	/
(mode natif)	/	/	/	/	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat	REP #const	C2	2	3

ROL

(ROtate memory or accumulator Left)

Fonction :



Cette instruction décale tous les bits de l'accumulateur ou du contenu de l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande de 1 vers la gauche. En mode 16 bits le bit 0 est mis à la place du bit 1, le bit de report est mis à la place du bit 0, le bit 15 est mis à la place du bit de report, le bit 14 est mis à la place du bit 15 et ainsi de suite.

En mode 8 bit le bit 0 est mis à la place du bit 1, le bit de report est mis à la place du bit 0, le bit 7 est mis à la place du bit de report et ainsi de suite.

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	ROL addr	2E	3	6*(1)
Absolu indexé par X	ROL addr,X	3E	3	7*(1)
Accumulateur	ROL A	2A	1	2
Direct	ROL dp	26	2	5*(1,2)
Direct indexé par X	ROL dp,X	36	2	6*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

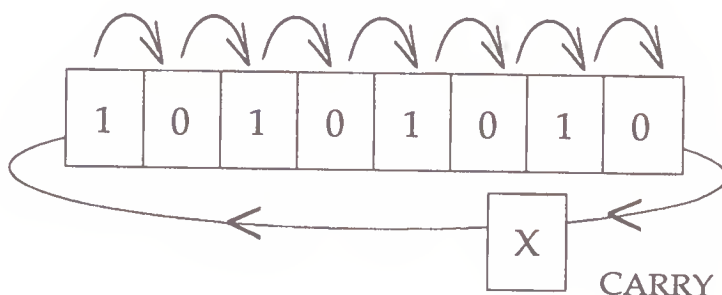
(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si $M=0$.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

ROR

(ROtate memory or accumulator Right)

Fonction :



Cette instruction décale tous les bits de l'accumulateur ou du contenu de l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande d'un vers la droite. En mode 16 bits le bit 1 est mis à la place du bit 0, le bit 0 est mis à la place du bit de report, le bit de report est mis à la place du bit 15, le bit 15 est mis à la place du bit 14 et ainsi de suite.

En mode 8 bit le bit 1 est mis à la place du bit 0, le bit 0 est mis à la place du bit de report, le bit de report est mis à la place du bit 7 et ainsi de suite.

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	ROR addr	6E	3	6*(1)
Absolu indexé par X	ROR addr,X	7E	3	7*(1)
Accumulateur	ROR A	6A	1	2
Direct	ROR dp	66	2	5*(1,2)
Direct indexé par X	ROR dp,X	76	2	6*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 2 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

RTI

(ReTurn from Interrupt)

Cette instruction charge le registre d'état du processeur, le registre compteur ordinal, et le registre PBR (program bank register) à partir de la pile.

Fonction : $S \leftarrow S + 1, P \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PCL \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PCH \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PBR \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
(Mode émulation)	/	/	.	.	/	/	/	/
(Mode natif)	/	/	/	/	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	RTI	40	1	6 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si E=0 (mode natif du 65C816)

RTL

(ReTurn from subroutine Long)

Cette instruction équivaut à un RETURN en Basic. Cette instruction restitue au registre PC (program counter) l'adresse incrémentée d'un, contenue dans la pile. Cette instruction est utilisée avec JSL. L'instruction RTL permet un retour dans n'importe quel banc mémoire.

Fonction : $S \leftarrow S + 1, PCL \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PCH \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PBR \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	RTL	6B	1	6

RTS

(ReTurn from Subroutine)

Cette instruction équivaut à un RETURN en Basic. Cette instruction restitue au registre PC (program counter) l'adresse incrémentée d'un, contenue dans la pile. Cette instruction est utilisée avec JSR. L'instruction RTS ne permet un retour que dans le banc mémoire courant.

Fonction : $S \leftarrow S + 1, PCL \leftarrow (S)$
 $S \leftarrow S + 1, PCH \leftarrow (S)$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Pile	RTS	60	1	6

SBC

(Subtract with Borrow from aCcumulator)

L'accumulateur est soustrait avec le complément du bit de report au contenu d'une adresse mémoire ou d'une valeur spécifiée par l'opérande. Le résultat est stocké dans l'accumulateur.

Afin que le bit de report n'ait pas d'influence sur la soustraction, il faut utiliser l'instruction SEC (SEt Carry Flag) avant d'utiliser SBC.

Fonction : $A \leftarrow A - M - C$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat en émulation 65C02 (M=1)	SBC #const	E9	2	2
Immédiat en mode natif 65816 (M=0)	SBC #const	E9	3	3
Absolu	SBC addr	ED	3	4 *(1)
Absolu long	SBC long	EF	4	5 *(1)
Absolu indexé par X	SBC addr,X	FD	3	4 *(1,3)
Absolu indexé par Y	SBC addr,Y	F9	3	4 *(1,3)
Absolu long indexé	SBC long,X	FF	4	5 *(1)
Direct page zéro	SBC dp	E5	2	3 *(1,2)
Direct indirect	SBC (dp)	F2	2	5 *(1,2)
Direct indirect indexé par Y	SBC (dp),Y	F1	2	5 *(1,2,3)
Direct indirect long	SBC <dp>	E7	2	6 *(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	SBC <DP>,Y	F7	2	6 *(1,2)
Direct indexé indirect	SBC (dp),Y	E1	2	6 *(1,2)
Direct indexé par X	SBC dp,X	F5	2	4 *(1,2)
Pile relative	SBC sr,S	E3	2	4 *(1)
Pile relative indirecte indexée	SBC (sr,S),Y	F3	2	7 *(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

(3) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'addition du registre d'index fait changer de page mémoire.

SEC

(SEt Carry flag)

Le bit C (Carry flag ou bit de retenue) du registre d'état du processeur est mis à 1. Cette instruction est souvent utilisée avant SBC ou XCE.

Fonction : $C \leftarrow 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	1
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	SEC	38	1	2

SED

(SEt Decimal mode flag)

Le bit D (Decimal flag) du registre d'état du processeur est mis à 1, ce qui fait passer le 65C816 en mode décimal codé binaire (BCD - Binary coded Decimal).

Fonction : $D \leftarrow 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	1	.	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	SED	F8	1	2

SEI

(SEt Interrupt disable flag)

Le bit I (Interrupt flag) du registre d'état du processeur est mis à 1, ce qui le désactive. Cette instruction a pour but de masquer les interruptions IRQ (Interrupt ReQuest). Cette instruction ne met pas hors d'usage les interruptions non masquables (MNI - non masquable interrupt ou RESET).

Fonction : $I \leftarrow 1$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	1	.	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	SEI	78	1	2

SEP

(SEt Processor status bits)

Cette instruction permet de modifier n'importe quel (s) bit (s) dans le registre d'état du processeur (P) avec le bit correspondant de l'opérande de l'instruction.

Fonction : $P \leftarrow P \vee N$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
(Mode émulation)	/	/	.	.	/	/	/	/
(Mode natif)	/	/	/	/	/	/	/	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Immédiat	SEP#const	E2	2	3

STA

(Store Accumulator to memory)

Cette instruction stocke l'accumulateur en mémoire.

2 possibilités :

L'accumulateur est en mode 8 bits : La valeur dans l'accumulateur est mise à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande.

L'accumulateur est en mode 16 bits : les 8 bits de poids faible de l'accumulateur sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande, et les 8 bits de poids forts sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande plus une.

Fonction : M ← A

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	STA addr	8D	3	4
Absolu long	STA long	8F	4	5
Absolu indexé par X	STA addr,X	9D	3	5*(1)
Absolu indexé par Y	STA addr,Y	99	3	5*(1)
Absolu long indexé par X	STA long,X	9F	4	5*(1)
Direct page zéro	STA dp	85	2	3*(1,2)
Direct indirect	STA (dp)	92	2	5*(1,2)
Direct indirect indexé par Y	STA (dp),Y	91	2	6*(1,2)
Direct indirect long	STA <dp>	87	2	6*(1,2)
Direct indirect long indexé par Y	STA <dp>,Y	97	2	6*(1,2)
Direct indexé indirect	STA (dp,X)	81	2	6*(1,2)
Direct indexé par X	STA dp,X	95	2	4*(1,2)
Pile relative	STA sr,S	83	2	4*(1)
Pile relative indirecte indexée	STA (sr,S),Y	93	2	7*(1)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

STP

(STop the Processor)

Cette instruction arrête le microprocesseur. RESET est la seule façon pour reprendre les opérations.

Fonction : Arrêt du microprocesseur.

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	STP	DB	1	3

STX

(STore index register X to memory)

Cette instruction stocke le registre d'index X en mémoire.

Il y a 2 possibilités :

Le registre d'index X est en mode 8 bits : La valeur dans le registre d'index X est mise à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande.

Le registre d'index X est en mode 16 bits : les 8 bits de poids faible du registre d'index X sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande, et les 8 bits de poids fort sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande plus une.

Fonction : $M \leftarrow X$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	STX addr	8E	3	4 *(1)
Direct	STX dp	86	2	3 *(1,2)
Direct indexé par Y	STX dp,Y	96	2	4 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

STY

(STore index register Y to memory)

Cette instruction stocke le registre d'index Y en mémoire.

2 possibilités :

Le registre d'index Y est en mode 8 bits : La valeur dans le registre d'index Y est mise à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande.

Le registre d'index Y est en mode 16 bits : les 8 bits de poids faible du registre d'index Y sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande, et les 8 bits de poids fort sont mis à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande plus une.

Fonction : $M \leftarrow Y$

Modification des registres

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	STY addr	8C	3	4 *(1)
Direct	STY dp	84	2	3 *(1,2)
Direct indexé par Y	STY dp,X	94	2	4 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si X=0.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

STZ

(STore Zero to memory)

Cette instruction stocke la valeur zéro, à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande si le microprocesseur est en mode 8 bits.

Si le microprocesseur est en mode 16 bits (M=0), cette instruction stocke la valeur zéro à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande et à l'adresse mémoire spécifiée par l'opérande plus une.

Fonction : M ← 0

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	STZ addr	9C	3	4 *(1)
Absolu indexé par X	STZ addr,X	9E	3	5 *(1)
Direct page zéro	STZ dp	64	2	3 *(1,2)
Direct indexé par X	STZ dp,X	74	2	4 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $M=0$.

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

TAX

(Transfer Accumulator to index register X)

Cette instruction transfère les bits de l'accumulateur dans le registre d'index X. Le contenu de l'accumulateur ne varie pas. Il y a 4 possibilités puisque l'accumulateur et le registre d'index X peuvent être de tailles différentes:

1) Registre d'index X en 8 bits & Accumulateur en 8 bits :

Les 8 bits de l'accumulateur sont transférés dans le registre d'index X

2) Registre d'index X en 16 bits & Accumulateur en 8 bits ($X=0$; $M=1$):

Les 8 bits du registre A de l'accumulateur sont transférés dans les bits de poids faible du registre d'index X. Les 8 bits cachés du registre B de l'accumulateur deviennent les bits de poids fort du registre d'index.

3) Registre d'index X en 8 bits & Accumulateur en 16 bits ($X=1$; $M=0$):

Seuls les 8 bits de poids faible (A) de l'accumulateur sont transférés dans le registre d'index.

4) Registre d'index en 16 bits & Accumulateur en 16 bits ($X=0$; $M=0$):

Les 16 bits de l'accumulateur (A+B) sont transférés dans le registre d'index X.

Fonction : $X \leftarrow A$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	/	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TAX	AA	1	2

TAY

(Transfer Accumulator to index register Y)

Cette instruction transfère les bits de l'accumulateur dans le registre d'index Y. Le contenu de l'accumulateur ne varie pas.

Il y a 4 possibilités puisque l'accumulateur et le registre d'index Y peuvent être de tailles différentes:

1) Registre d'index Y en 8 bits & Accumulateur en 8 bits :

Les 8 bits de l'accumulateur sont transférés dans le registre d'index Y

2) Registre d'index Y en 16 bits & Accumulateur en 8 bits (X=0 ; M=1):

Les 8 bits du registre A de l'accumulateur sont transférés dans les bits de poids faible du registre d'index Y. Les 8 bits cachés du registre B de l'accumulateur deviennent les bits de poids fort du registre d'index.

3) Registre d'index Y en 8 bits & Accumulateur en 16 bits (X=1 ; M=0):

Seuls les 8 bits de poids faible(A) de l'accumulateur sont transférés dans le registre d'index.

4) Registre d'index en 16 bits & Accumulateur en 16 bits (X=0 ; M=0):

Les 16 bits de l'accumulateur (A+B) sont transférés dans le registre d'index Y.

Fonction : $Y \leftarrow A$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	/	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TAY	A8	1	2

TCD

(Transfer 16 bit aCcumulator to Direct page register)

Cette instruction transfère les 16 bits de l'accumulateur (A+B) dans le registre direct D. Le contenu de l'accumulateur ne varie pas.

Si l'accumulateur est en mode 8 bits (microprocesseur, les bits cachés de l'accumulateur (B) sont quand même transférés dans le registre direct D.

Fonction : $D \leftarrow C$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TCD	5B	1	2

TCS

(Transfer C accumulator to Stack pointer)

Cette instruction transfère les 16 bits de l'accumulateur dans le registre du pointeur de pile S. Le contenu de l'accumulateur ne varie pas. Cette instruction est la seule avec TCS qui modifie le pointeur de pile.

Fonction : S ← C

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C

Registre	Acc	X	Y	Mem				
				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TCS	1B	1	2

TDC

(Transfer Direct page register to 16 bit aCcumulator)

Cette instruction transfère les 16 bits du registre direct D dans l'accumulateur même si celui ci est en mode 8 bits (les 8 bits sont transférés dans la partie B de l'accumulateur qui reste cependant occulte). Le contenu du registre direct D ne varie pas.

Fonction : C ← D

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TDC	7B	1	2

TRB

(Test and Reset memory Bits against accumulator)

Cette instruction n'agit que sur le banc 0 et opère à partir d'un masque. Elle effectue un test bit à bit entre l'accumulateur et l'adresse spécifiée. Le résultat de ce test est stocké dans l'opérande en mémoire. Tout bit étant à 1 dans l'accumulateur sera mis à 0 dans l'opérande en mémoire.

Fonction : $M \leftarrow M \wedge A$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	TRB addr	1C	3	6*(1)
Direct	TRB dp	14	2	5*(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

1 = ajouter 1 au nombre de cycles si M=0.

2 = ajouter 1 au nombre de cycles si les bits de poids faible du registre D sont différents de zéro.

TSB

(Test and Set memory Bits against accumulator)

Cette instruction n'agit que sur le banc 0 et opère à partir d'un masque. Elle effectue un test bit à bit entre l'accumulateur et l'adresse spécifiée. Le résultat de ce test est stocké dans l'opérande en mémoire. Tout bit étant à 1 dans l'accumulateur sera mis à 1 dans l'opérande en mémoire.

Fonction : $M \leftarrow M \vee A$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	.	/				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Absolu	TB addr	0C	3	6 *(1)
Direct	TSB dp	04	2	5 *(1,2)

pour le calcul du nombre de cycles :

(1) = ajouter 1 au nombre de cycles si $M=0$

(2) = ajouter 1 au nombre de cycles si l'octet de poids faible du registre D (direct page register) est différent de zéro.

TSC

(Transfer Stack pointer to 16 bit aCcumulator)

Cette instruction transfère les 16 bits du pointeur de pile dans l'accumulateur. Le contenu du pointeur de pile S ne varie pas.

Fonction : $C \leftarrow S$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TSC	3B	1	2

TSX

(Transfer Stack pointer to index register X)

Le contenu du registre d'index X est transféré dans le pointeur de pile S (Stack pointer). Le contenu de X ne varie pas.

Il y a 2 possibilités :

1) Le registre d'index X est en 8 bits ($X=1$) ; seuls les bits de poids faible du pointeur de pile S sont transférés dans le registre d'index X.

2) Le registre d'index X est en 16 bits ($X=0$) ; la totalité des 16 bits du pointeur de pile sont transférés dans le registre d'index X

Fonction : $X \leftarrow S$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	/	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TSX	BA	1	2

TXA

(Transfer index register X to Accumulator)

Transfert de X dans A

Cette instruction transfère le registre d'index X dans l'accumulateur. Le registre d'index X lui ne change pas.

Il y a 4 possibilités puisque l'accumulateur et le registre d'index X peuvent être de tailles différentes :

1) Registre d'index X en 8 bits & Accumulateur en 8 bits :

Les 8 bits du registre d'index X sont transférés dans l'accumulateur.

2) Registre d'index X en 16 bits & Accumulateur en 8 bits (X=0 ; M=1):

Seuls les 8 bits de poids faible du registre d'index X sont transférés. Seule la partie A de l'accumulateur est affectée par cette opération. La partie B de l'accumulateur ne change pas.

3) Registre d'index X en 8 bits & Accumulateur en 16 bits (X=1 ; M=0):

Les 8 bits du registre d'index X sont transférés dans la partie A de l'accumulateur. La partie B de l'accumulateur est mise à Zéro.

4) Registre d'index en 16 bits & Accumulateur en 16 bits (X=0 ; M=0):

Les 16 bits du registre X sont transférés dans l'accumulateur.

Fonction : $A \leftarrow X$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TXA	8A	1	2

TXS

(Transfer index register X to Stack pointer)

Le contenu du registre d'index X est transféré dans le pointeur de pile S (Stack pointer). Le contenu de X ne varie pas. Cette instruction est la seule avec TCS qui modifie le pointeur de pile.

Il y a 3 possibilités :

1) En mode émulation (E=1) : Le pointeur de pile a seulement 8 bits, et le registre X également. Les 8 bits contenus dans le registre d'index X sont transférés.

2) Le registre X est en mode 8 bits mais le 65C816 est en mode natif (X=1) : Les 8 bits du registre X sont transférés dans les bits de poids faible du pointeur de pile. Les bits de poids fort du pointeur de pile sont mis à zéro.

3) Le registre X est en mode 16 bits et le 65C816 est en mode natif (X=0) .

Tous les 16 bits du registre d'index X sont transférés dans le pointeur de pile.

Fonction : $S \leftarrow X$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TXS	9A	1	2

TXY

(Transfer index register X to Y)

Cette instruction transfère les bits du registre d'index X dans le registre d'index Y. Le registre d'index X lui ne change pas. Ces deux opérations peuvent être effectuées dans les deux modes 8 bits (X=1) et 16 bits (X=0). Comme les deux registres ne sont jamais de tailles différentes, cette opération ne pose aucun problème.

Fonction : $Y \leftarrow X$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	.	/	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TXY	9B	1	2

TYA

(Transfer index register Y to Accumulator)

Cette instruction transfère le registre d'index Y dans l'accumulateur. Le registre d'index Y lui ne change pas.

Il y a 4 possibilités puisque l'accumulateur et le registre d'index Y peuvent être de tailles différentes :

1) Registre d'index Y - 8 bits & Accumulateur - 8 bits :
Les 8 bits du registre d'index Y sont transférés dans l'accumulateur.

2) Registre d'index Y en 16 bits & Accumulateur en 8 bits (X=0 ; M=1):
Seuls les 8 bits de poids faible du registre d'index Y sont transférés.
Seule la partie A de l'accumulateur est affectée par cette opération. La partie B de l'accumulateur ne change pas.

3) Registre d'index Y en 8 bits & Accumulateur en 16 bits (X=1 ; M=0):
Les 8 bits du registre d'index Y sont transférés dans la partie A de l'accumulateur. La partie B de l'accumulateur est mise à zéro.

4) Registre d'index en 16 bits & Accumulateur en 16 bits (X=0 ; M=0):
Les 16 bits du registre Y sont transférés dans l'accumulateur.

Fonction : $A \leftarrow Y$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	/	/	.
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	/	.	.	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TYA	98	1	2

TYX

(Transfer index register Y to X)

Cette instruction transfère le registre d'index Y dans le registre d'index X. Le registre d'index Y lui ne change pas. Ces deux opérations peuvent être effectuées dans les deux modes 8 bits (X=1) et 16 bits (X=0). Comme les deux registres ne sont jamais de tailles différentes, cette opération ne pose aucun problème.

Fonction : $X \leftarrow Y$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N /	V .	M .	X .	D .	I .	Z /	C .
Registre	Acc .	X /	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	TYX	BB	1	2

WAI

(WAit for Interrupt)

Attente d'une interruption. Le microprocesseur arrête toute opération jusqu'à ce qu'intervienne une interruption hardware externe (NMI - ABORT - RESET - IRQ).

Fonction : $\text{Ready} \leftarrow 0$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N .	V .	M .	X .	D .	I .	Z .	C .
Registre	Acc .	X .	Y .	Mem .				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	WAI	CB	1	3

WDM

(William D. Mensch, jr)

Cette instruction a été réservée par Mr. Williams D. Mensch, Jr, le concepteur du 65C816 chez Western Design Center, afin d'accroître plus tard les possibilités du 65C816.

Fonction : /

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	WDM	42	?	?

XBA

(eXchange B and A accumalators)

Comme nous l'avons vu dans la partie sur l'accumulateur, ce dernier est composé de 2 registres A et B. Cette instruction permet d'échanger les bits de A avec ceux de B.

Fonction : A \longleftrightarrow B

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
Registre	Acc	X	Y	Mem				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	XBA	EB	1	3

XCE

(eXchange Carry and Emulation bits)

Cette instruction sert à échanger dans le registre d'état du processeur le bit de la retenue (carry) et le bit d'émulation E. En programmation on se servira de cette instruction pour passer en 65C02 ou en 65C816, suivant que l'on est dans un mode ou dans l'autre.

Fonction : $X \longleftrightarrow E$

Modification des registres :

Registre d'état du processeur	N	V	M	X	D	I	Z	C
	.	.	/	/	.	.	.	/
Registre	Acc	X	Y	Mem				
	.	/	/	.				

Modes d'adressage	Syntaxe	Code	Octet	Cycle
Implicite	XCE	FB	1	2

1.2 Le tableau suivant vous donnera la liste des instructions par code hexadécimal croissant.

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
00	BRK	Pile
01	ORA	Direct indirect indéré par X
02	COP	Pile
03	ORA	Relatif à la pile
04	TSB	Direct
05	ORA	Direct
06	ASL	Direct
07	ORA	Direct indirect long
08	PHP	Pile
09	ORA	Immédiat
0A	ASL	Accumulateur
0B	PHD	Pile
0C	TSB	Absolu
0D	ORA	Absolu
0E	ASL	Absolu
0F	ORA	Absolu long
10	BPL	Relatif
11	ORA	Direct indirect indéré par Y
12	ORA	Direct indirect
13	ORA	Relatif à la pile indirect indéré par Y
14	TRB	Direct
15	ORA	Direct indéré par X
16	ASL	Direct indéré par X
17	ORA	Direct indirect long indéré par Y
18	CLC	Implicite
19	ORA	Absolu indéré par Y
1A	INC	Accumulateur
1B	TCS	Implicite
1C	TRB	Absolu
1D	ORA	Absolu indéré par X
1E	ASL	Absolu indéré par X
1F	ORA	Absolu long indéré par X
20	JSR	Absolu
21	AND	Direct Indéré indirect
22	JSR	Absolu long
23	AND	Pile relative
24	BIT	Direct
25	AND	Direct
26	ROL	Direct
27	AND	Direct indirect long
28	PLP	Pile

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
29	AND	Immédiat
2A	ROL	Accumulateur
2B	PLD	Pile
2C	BIT	Absolu
2D	AND	Absolu
2E	ROL	Absolu
2F	AND	Absolu long
30	BMI	Relatif
31	AND	Direct indirect indexé par Y
32	AND	Direct indirect
33	AND	Pile relative indirect indexé
34	BIT	Direct indexé par X
35	AND	Direct indexé par X
36	ROL	Drect indexé par X
37	AND	Drect indirect long indexé par X
38	SEC	Implicit
39	AND	Absolu indexé par Y
3A	DEC	Accumulateur
50	BVC	Relatif
51	EOR	Direct indirect indexé par Y
52	EOR	Direct indirect
53	EOR	Pile relative indirecte indexée
54	MVN	Bloc de départ —> bloc de destination
55	EOR	Direct indexé par X
56	LSR	Direct indexé par X
57	EOR	Direct indirect long indexé par Y
58	CLI	Implicite
59	EOR	Absolu indexé par Y
5A	PHY	Pile
5B	TCD	Implicite
5C	JMP	Absolu long
5D	EOR	Absolu indexé par X
5E	LSR	Absolu indexé par X
5F	EOR	Absolu long indexé par X
60	RTS	Pile
61	ADC	Direct indexé indirect
62	PER	Pile
63	ADC	Pile relative
64	STZ	Direct
65	ADC	Direct
66	ROR	Direct
67	ADC	Direct indirect long
68	PLA	Pile

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
29	AND	Immédiat
2A	ROL	Accumulateur
2B	PLD	Pile
2C	BIT	Absolu
2D	AND	Absolu
2E	ROL	Absolu
2F	AND	Absolu long
30	BMI	Relatif
31	AND	Direct indirect indexé par Y
32	AND	Direct indirect
33	AND	Pile relative indirect indexé
34	BIT	Direct indexé par X
35	AND	Direct indexé par X
36	ROL	Direct indexé par X
37	AND	Direct indirect long indexé par X
38	SEC	Implicit
39	AND	Absolu indexé par Y
3A	DEC	Accumulateur
50	BVC	Relatif
51	EOR	Direct indirect indexé par Y
52	EOR	Direct indirect
53	EOR	Pile relative indirecte indexée
54	MVN	Bloc de départ —> bloc de destination
55	EOR	Direct indexé par X
56	LSR	Direct indexé par X
57	EOR	Direct indirect long indexé par Y
58	CLI	Implicite
59	EOR	Absolu indexé par Y
5A	PHY	Pile
5B	TCD	Implicite
5C	JMP	Absolu long
5D	EOR	Absolu indexé par X
5E	LSR	Absolu indexé par X
5F	EOR	Absolu long indexé par X
60	RTS	Pile
61	ADC	Direct indexé indirect
62	PER	Pile
63	ADC	Pile relative
64	STZ	Direct
65	ADC	Direct
66	ROR	Direct
67	ADC	Direct indirect long
68	PLA	Pile

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
69	ADC	Immédiat
6A	ROR	Accumulateur
6B	RTL	Pile
6C	JMP	Absolu indirect
6D	ADC	Absolu
6E	ROR	Absolu
6F	ADC	Absolu long
70	BVS	Pile relative
71	ADC	Direct indirect indexé par Y
72	ADC	Direct indirect
73	ADC	Pile relative indirecte indexée
74	STZ	Direct indexé par X
75	ADC	Direct indexé par X
76	ROR	Direct indexé par X
77	ADC	Direct indirect long indexé par X
78	SEI	Implicite
79	ADC	Absolu indexé par Y
7A	PLY	Pile
7B	TDC	Implicite
7C	JMP	Absolu indexé indirect
7D	ADC	Absolu indexé par X
7E	ROR	Absolu indexé par X
7F	ADC	Absolu long indexé par X
80	BRA	Pile relative
81	STA	Direct indexé indirect
82	BRL	Relatif long
83	STA	Pile
84	STY	Direct
85	STA	Direct
86	STX	Direct
87	STA	Direct indirect long
88	DEY	Implicite
89	BIT	Immédiat
8A	TXA	Implicite
8B	PHB	Pile
8C	STY	Absolu
8D	STA	Absolu
8E	STX	Absolu
8F	STA	Absolu long
90	BCC	Pile relative
91	STA	Direct indirect indexé par Y
92	STA	Direct indirect
93	STA	Pile relative indirecte indexée

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
94	STY	Direct indexé par X
95	STA	Direct indexé par X
96	STX	Direct indexé par Y
97	STA	Direct indirect long indexé par Y
98	TYA	Implicite
99	STA	Absolu indexé par Y
9A	TXS	Implicite
9B	TXY	Implicite
9C	STZ	Absolu
9D	STA	Absolu indexé par X
9E	STZ	Absolu indexé par X
9F	STA	Absolu long indexé par X
A0	LDY	Immédiat
A1	LDA	Direct indexé indirect
A2	LDX	Immédiat
A3	LDA	Pile relative
A4	LDY	Direct
A5	LDA	Direct
A6	LDX	Direct
A7	LDA	Direct indirect long
A8	TAY	Implicite
A9	LDA	Immédiat
AA	TAX	Implicite
AB	PLB	Pile
AC	LDY	Absolu
AD	LDA	Absolu
AE	LDX	Absolu
AF	LDA	Absolu long
B0	BCS	Pile relative
B1	LDA	Direct indirect indexé par Y
B2	LDA	Direct indirect
B3	LDA	Pile relative indirecte indexée
B4	LDY	Direct indexé par X
B5	LDA	Direct indexé par X
B6	LDX	Direct indexé par Y
B7	LDA	Direct indirect long indexé par Y
B8	CLV	Implicite
B9	LDA	Absolu indexé par Y
BA	TSX	Implicite
BB	TYX	Implicite
BC	LDY	Absolu indexé par X
BD	LDA	Absolu indexé par X
BE	LDX	Absolu indexé par Y

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
BF	LDA	Absolu long indexé par X
C0	CPY	Immédiat
C1	CMP	Direct indexé indirect
C2	REP	Immédiat
C3	CMP	Pile relative
C4	CPY	Direct
C5	CMP	Direct
C6	DEC	Direct
C7	CMP	Direct indirect long
C8	INY	Implicite
C9	CMP	Immédiat
CA	DEX	Implicite
CB	WAI	Implicite
CC	CPY	Absolu
CD	CMP	Absolu
CE	DEC	Absolu
CF	CMP	Absolu long
D0	BNE	Pile relative
D1	CMP	Direct indirect indexé par Y
D2	CMP	Direct indirect
D3	CMP	Pile relative indirecte indexée
D4	PEI	Pile
D5	CMP	Direct indexé par X
D6	DEC	Direct indexé par X
D7	CMP	Direct indirect long indexé par Y
D8	CLD	Implicite
D9	CMP	Absolu indexé par Y
DA	PHX	Pile
DB	STP	Implicite
DC	JMP	Absolu indirect long
DD	CMP	Absolu indexé par XP
DE	DEC	Absolu indexé par X
DF	CMP	Absolu long indexé par X
E0	CPX	Immédiat
E1	SBC	Direct indexé indirect
E2	SEP	Immédiat
E3	SBC	Pile relative
E4	CPX	Direct
E5	SBC	Direct
E6	INC	Direct
E7	SBC	Direct indirect long
E8	INX	Implicite
E9	SBC	Immédiat
EA	NOP	Implicite

Code Hexa	Mnémonique	Mode d'adressage
EB	XBA	Implicite
EC	CPX	Absolu
ED	SBC	Absolu
EE	INC	Absolu
EF	SBC	Absolu long
F0	BEQ	Pile relative
F1	SBC	Direct indirect indexé par Y
F2	SBC	Direct indirect
F3	SBC	Pile relative indirecte indexée
F4	PEA	Pile
F5	SBC	Direct indexé par X
F6	INC	Direct indexé par X
F7	SBC	Direct indirect long indexé par Y
F8	SED	Implicite
F9	SBC	Absolu indexé par Y
FA	PLX	Pile
FB	XCE	Implicite
FC	SR	Absolu indexé indirect
FD	SBC	Absolu indexé par X
FE	INC	Absolu indexé par X
FF	SBC	Absolu long indexé par X

1.3 Les différents modes d'adressage.

Les différents modes d'adressage caractérisent les possibilités d'accès du microprocesseur à l'information en mémoire.

1.3.1 Adressage implicite

Cet adressage est aussi dit «adressage inhérent» ou «adressage de registre». Les instructions implicites n'ont pas d'opérande et s'assemblent en un seul octet. L'opérande est en fait inhérent au code - opération. Toute l'information nécessaire à l'exécution de l'instruction est en faite contenue dans l'instruction et ne nécessite pas d'adresse. Ce mode d'adressage concerne les instructions d'échange entre registre tels que TAY, des instructions forçant des bits du registre d'état du processeur tel que CLC, ou aux instructions de manipulations de la pile tel que PEA, ou aux retours de sous - programmes tel que RTS

1.3.2 Adressage Immédiat.

Ce mode d'adressage consiste à mettre directement derrière le code de l'opération la donnée sur laquelle on veut opérer, et non une adresse.

1.3.3 Adressage Accumulateur.

Ce mode d'adressage concerne les instructions ne modifiant que l'accumulateur. Ces instructions sont les décalages, les rotations, l'incrémentation ou la décrémentation de l'accumulateur.

1.3.4 Adressage absolu

Le second et le troisième octet de l'instruction, en adressage absolu forment les 16 bits de poids faible de l'adresse effective. Le registre DBR (Data Bank register) contient les 8 bits de poids fort de l'adresse.

1.3.5 Adressage absolu long

Le second, troisième et quatrième octets de l'instruction forment les 24 bits de l'adresse effective.

1.3.6 Adressage direct

Le second octet de l'instruction est additionné avec le registre D (Registre Direct) pour former l'adresse effective.

1.3.7 Adressage direct indirect indexé par Y

Ce mode d'adressage est aussi appelé «Indirect Y». Le second octet de l'instruction est additionné avec le contenu du registre D (Registre direct). Les 16 bits alors obtenus sont associés avec les bits du registre DBR pour former une adresse de 24 bits. A cette adresse de 24 bits il suffit d'additionner le contenu du registre d'index Y pour former l'adresse effective.

1.3.8 Adressage indirect long indexé par Y

Le second octet de l'instruction est additionné au contenu du registre D (Registre direct). Les 24 bits ainsi obtenus sont additionnés au registre d'index Y pour obtenir l'adresse effective.

1.3.9 Adressage direct indexé indirect

Ce mode d'adressage est aussi appelé «Indirect X». Le second octet de l'instruction est additionné à la somme du registre D (Registre direct) et du registre d'index X. Le résultat constitue les 16 bits de poids faible de l'adresse effective. Les 8 bits de poids fort sont constitués par les 8 bits du registre DBR (Data bank register).

1.3.10 Adressage direct indexé par X.

Le second octet de l'instruction est additionné avec la somme du registre D (Registre direct) et du registre d'index X. Les 16 bits ainsi obtenus forment l'adresse effective.

1.3.11 Adressage direct indexé par Y.

Le second octet de l'instruction est additionné avec la somme du registre D (Registre direct) et du registre d'index Y. Les 16 bits ainsi obtenus forment l'adresse effective.

1.3.12 Adressage absolu indexé par X.

Le second et le troisième octet de l'instruction sont additionnés au registre d'index X pour former les 16 bits de poids faible de l'adresse effective. Les 8 bits de poids fort sont contenus dans le registre DBR (Data bank register).

1.3.13 Adressage absolu long indexé par X.

Le second, troisième et quatrième octet de l'instruction forment les 24 bits de l'adresse de base. L'adresse effective est obtenue en additionnant cette adresse de base au registre d'index X.

1.3.14 Adressage absolu indexé par Y.

Le second et le troisième octet de l'instruction sont additionnés au registre d'index Y pour former les 16 bits de poids faible de l'adresse effective. Les 8 bits de poids fort sont contenus dans le registre DBR (Data bank register).

1.3.15 Adressage relatif

Ce mode d'adressage est utilisé uniquement avec les branchements. Si la condition est remplie le second octet de l'instruction est additionné au compteur ordinal, afin que la prochaine instruction puisse être exécutée.

Le branchement ne peut s'effectuer qu'entre - 128 et + 127 octets à partir de l'instruction suivant le branchement.

1.3.16 Adressage relatif long

Ce mode d'adressage n'est utilisé qu'avec 2 instructions BRL et PER. Le second et le troisième octet de l'instruction sont ajoutés au compteur ordinal, qui est situé une fois que cette instruction se déroule à l'instruction immédiatement suivante de BRL ou de PER, pour former l'adresse effective.

1.3.17 Adressage absolu indirect.

Le second et le troisième octet de l'instruction forment une adresse de 16 bits. Le compteur ordinal est chargé avec le premier et le second octet à cette adresse.

1.3.18 Adressage direct indirect.

Le second octet de l'instruction est ajouté au Registre D, pour former les 16 bits de poids faible l'adresse effective. Le registre DBR contient les 8 bits de poids fort de l'adresse effective.

1.3.19 Adressage indirect long.

Le second octet de l'instruction est ajouté au registre D pour former les 24 bits de l'adresse effective.

1.3.20 Adressage absolu indexé indirect.

Le second et le troisième octet de l'instruction sont ajoutés au registre d'index X, pour former les 16 bits de l'adresse effective.

1.3.21 Pile

Seules les instructions manipulant la pile utilisent ce type d'adressage. L'adresse du banc est toujours 0.

1.3.22 Pile relative

Les 16 bits de poids faible de l'adresse effective sont formés par la somme du second octet de l'instruction et du pointeur de pile. Les bits de poids fort de l'adresse effective sont toujours 0.

1.3.23 Pile relative indirect indexé.

Le second octet de l'instruction est ajouté au registre pointeur de pile pour former les 16 bits de poids faible de l'adresse de base. Le registre DBR contient les 8 bits de poids fort de l'adresse de base. On ajoute à cette adresse de base le contenu du registre Y, pour former l'adresse effective.

1.3.24 Déplacement de bloc mémoire.

Ce mode d'adressage n'est utilisé que par les instructions de déplacement de bloc mémoire. Le second octet de l'instruction contient les 8 bits de poids fort de l'adresse de destination. Le registre d'index Y contient les 16 bits de poids faible de l'adresse de destination. Le troisième octet de l'instruction contient les 8 bits de poids fort de l'adresse de départ. Le registre d'index X contient les 16 bits de poids faible de l'adresse de départ.

1.4 Conclusion sur le microprocesseur.

En conclusion sur le microprocesseur, je dirais que le 65C816 a l'avantage que ses instructions n'utilisent que peu de cycles, par rapport à d'autres microprocesseurs.

On peut cependant regretter que le changement d'adressage ne puisse pas comprendre des incréments à 2, ainsi qu'une auto incrémentation du compteur ordinal entre deux bornes, notamment pour les consultations de tables.

De plus, la longueur d'un cycle de ce microprocesseur peut varier dans le temps, ce qui peut être gênant dans certaines applications qui nécessitent une synchronisation parfaite.

Enfin mon plus grand regret est que le microprocesseur du GS n'est cadencé qu'à 2.8 Mhz, alors qu'un minimum de 8Mhz semblerait nécessaire.

II

la RAM du GS

2.0 Organisation

La mémoire du GS peut être divisée en trois zones distinctes :

- la mémoire principale accessible directement au micro-processeur.
- la mémoire du DOC (Ensoniq) Ram de 64k accessible directement par l'ensoniq et via une série de Softswitches (commutateurs logiciels) par le micro-processeur.
- la mémoire Cmos (BRAM) sauvegardée par batterie et contenant la configuration du GS. (paramétrage du tableau de contrôle : Control Panel). Cette mémoire est gérée directement par le circuit horloge, et accessible via une série de Softswitches.

La mémoire principale est elle même divisée en plusieurs zones :

- La mémoire rapide, 128k de base sur la carte mère. Cette zone mémoire est composée des bancs \$00 à \$79.
- La mémoire lente, mémoire système à laquelle on accède à la vitesse de 1Mhz (vitesse lente). Cette zone mémoire est composée de 128k formant les bancs \$E0 à \$E1. Dans cette zone est incluse la zone des entrées sorties de \$C000 à \$CFFF, ainsi que la mémoire utilisée par l'affichage vidéo.

2.1 L'effet miroir ou shadowing

Le GS possède donc deux types de mémoires fonctionnant à des vitesses différentes. La présence d'une mémoire accédée uniquement à 1Mhz (vitesse lente) est nécessaire pour les entrées sorties et l'affichage vidéo.

Mais la présence d'un mode émulation Apple II sur Gs implique qu'il est nécessaire de transférer des informations entre la mémoire rapide, simulant les 64K de la mémoire principale et les 64k de la mémoire auxiliaire, vers la mémoire lente contenant notamment les entrées sorties et la mémoire vidéo (page texte, graphique) . D'où la présence d'un mécanisme transférant automatiquement des valeurs écrites en certains emplacements de la mémoire rapide vers les mêmes emplacements de la mémoire lente. Ce mécanisme à pour nom le Shadowing, ou effet Miroir.

L'effet Miroir peut affecter différentes zones de la mémoire des bancs \$00 et \$01. Ces zones sont les suivantes :

0400-07FF	Texte page 1
2000-3FFF	Page Hires 1
4000-5FFF	Page Hires 2
2000-9FFF	Super Hires
2000-3FFF	Page Hires mémoire auxiliaire
C000-FFFF	E/S et carte langage

On remarque que la page Texte 2 ne peut pas bénéficier de l'effet Miroir, on est donc obligé de le simuler de façon logiciel par la copie périodique de la page 2 du bank \$00 dans le bank \$E0; cette option est validée via le tableau de contrôle (Alternate display mode).

L'état de l'effet Miroir est contrôlé par le registre se trouvant en \$C035 (quagmire state).

Il s'agit d'un registre d'un octet indiquant, outre la vitesse de la machine (lente /rapide) les zones mémoires affectées par l'effet Miroir.

Il faut noter que l'utilisation de l'effet Miroir ralentit la machine. En effet, lors de chaque accès en écriture à une zone Refletée, la valeur écrite est automatiquement reportée dans la zone correspondante de la mémoire lente. Ce phénomène ne se produit évidemment pas lors des opérations de lecture.

De même une écriture directe en \$E0 ou \$E1 ne génère pas une recopie de la valeur dans les bancs à vitesse rapide. L'effet Miroir ne marche que dans un sens mémoire rapide vers mémoire lente et seulement pour les opérations d'écriture.

2.1 La page zéro 00/0000 - 00/00FF

Dans la page zéro se trouve la plupart des variables utilisées en mode émulation, par l'applesoft, Prodos 8 et le moniteur. En mode GS/OS la mémoire (dont la page zéro, positionable dans une page quelconque du banc 0) est gérée par le Gestionnaire de la mémoire et aucune variable à emplacement fixe n'y est définie.

Label

\$00 - \$02	JMP \$D43C entrée a chaud de l'applesoft
\$03 - \$05	JMP \$DB3A STROUT
\$06 - \$09	libre
\$0A - \$0C	JMP adresse appelée par la fonction USR de l'applesoft.
\$0D - \$10	variables applesoft
\$11	VALTYP 0 si FAC nombre 1 si chaine
\$12 - \$13	variables applesoft
\$14	SUBFLAG si 00 variable dimensionnée \$80 sinon
\$15 - \$17	variables applesoft
\$18 - \$1F	libre
\$20	WNDLFT Colonne de début de la fenêtre
\$21	WNDWIDTH Nombre de colonnes de la fenêtre
\$22	WNDTOP première ligne de la fenêtre
\$23	WNCBTM dernière ligne de la fenêtre
\$24	CH Colonne du curseur
\$25	CV Ligne du curseur
\$26 - \$27	GBASL Adresse du début de la ligne GBASH courante dans la page Basse résolution calculée par GBASCALC Pointeur temporaire (DOS 3.3 RWTS)
\$28 - \$29	BASL Adresse de début de la ligne de texte BASH courante calculée par BASCALC Pointeur temporaire (DOS 3.3)
\$2A - \$2B	BAS2L Pointeur ligne de destination lors BAS2H d'un scroll. Pointeur temporaire (DOS 3.3)
\$2C	H2 Zone temporaire graphisme basse résolution LMNEN Zone temporaire décodage mnémoniques Mini assembleur RTNL
\$2D	Checksum de l'entête du secteur (DOS 3.3 RWTS) V2 Zone temporaire graphisme basse résolution RMNEM Zone temporaire décodage mnémoniques Mini assembleur RTNH Numéro de secteur contenu dans l'entête (DOS 3.3 RWTS)

\$2E	MASK Masque couleur pour graphismes basse résolution
	FORMAT Zone temporaire décodage de l'opcode Mini assembleur. Numéro de piste contenu dans l'entête (DOS 3.3 RWTS)
\$2F	LASTIN Utilisé lors de la lecture cassette sur Apple IIe et II+.
	LENGTH Zone temporaire décodage de opcode Mini assembleur Numéro de volume contenu dans l'entête (DOS 3.3 RWTS)
\$30	COLOR Couleur graphisme basse résolution
\$31	MODE Mode dans lequel se trouve le moniteur
\$32	INVFLG Masque utilisé lors de l'affichage
	\$3F : lettres en vidéo inverse
	\$FF : lettres normales
	\$7F : lettres clignotantes
	Toute autre valeur donne un affichage incohérent.
\$33	PROMPT Caractère utilisé comme prompt, est affiché par la routine GETLIN : \$FD6A
	\$AA pour le moniteur code Ascii de *
	\$DD pour l'applesoft en entrée de ligne code Ascii de
\$34-\$35	YSAV Sauvegarde YSAV1
\$35	Numéro du drive dans le bit de poids fort (DOS 3.3 RWTS) \$80 drive 1- \$00 drive 0
\$36-\$37	CSW Adresse de la routine de sortie de CSWH caracteres.
\$38-\$39	KSW Adresse de la routine d'entrée de KSWH caractères.
\$3A-\$4F	—— Zone utilisée par PRODOS
\$3A-\$3B	PCL Sauvegarde du compteur programme PCH
\$3C-\$3D	Adresse du DCT (DOS 3.3 RWTS)
	Device characteristics table.
\$3E-\$3F	Adresse du buffer (DOS 3.3 RWTS)
\$40-\$41	Adresse du buffer fichier (DOS 3.3)
\$41	Compteur de formatage (DOS 3.3 RWTS)
\$42-\$43	Adresse d'un buffer de travail (DOS 3.3)
\$44-\$45	Opérande numérique (DOS 3.3)
\$46-\$47	Zone de travail (DOS 3.3 RWTS)
\$48-\$49	Adresse de l'IOB (DOS 3.3 RWTS)
\$3C	XQT Zone pour le pas a pas (Step) et la trace
\$3C-\$45	A1L Zone des paramètres pour A1H l'appel de sous programmes du A2L moniteur.
	A2H, A3L, A3H, A4L, A4H, A5L, A5H
	Exemple appel de la routine Auxmove
\$44-\$49	Sauvegarde des registres après un BRK

- \$77-\$78 OLDLIN Numéro de la dernière ligne exécutée ou interrompue
- \$79-\$7A OLDTXPTR Adresse utilisée par CONT pour continuer l'exécution d'un programme basic interrompu.
- \$7B-\$7C Numéro de la ligne de l'instruction DATA courante
- \$7D-\$7E Adresse de l'élément à lire dans cette ligne
- \$7F-\$80 \$201 lors d'un INPUT sinon égal à la ligne de data lors d'un READ
- \$81-\$82 Nom, en Ascii de la dernière variable utilisée
- \$83-\$84 VARPNT Adresse de la valeur ou longueur de chaîne de la dernière variable utilisée
- \$85-\$86 FORPNT
- \$87-\$89 Utilisé par l'Applesoft
- \$8A-\$8E TEMP3 Registre flottant sur 5 octets
- \$8F-\$92 Utilisé par l'Applesoft
- \$93-\$97 TEMP1 Registre flottant sur 5 octets
- \$98-\$9C TEMP2 Registre flottant sur 5 octets
- \$9D-\$A2 FAC Registre flottant sur 5 octets : Accumulateur
- \$A3-\$A4
- \$A5-\$AA ARG Registre flottant contient le 2ème argument des fonctions
- \$AB-\$AC STRGN1 Adresse d'une chaîne devant être déplacée par MOVINS
- \$AD-\$AE STRGN2
- \$AF-\$B0 PRGEND Adresse de la fin du programme
- \$B1-\$C8 CHRGET Sous programme pour obtenir le prochain caractère du programme, s'auto patch en TXTPTR
- \$B8-\$B9 TXTPTR Adresse du dernier caractère obtenu par CHRGET

\$C9-\$CD	Nombre aléatoire flottant
\$CA-\$CB	START début du programme basic (INTEGER)
\$CA-\$CD	VAREND fin des variables (INTEGER)
\$CE-\$CF	Libre
\$D0-\$D5	Utilisé par la haute résolution
\$D6	Flag autoexécution si différent de 0
\$D7	Libre
\$D8-\$D9	Numéro de ligne (INTEGER)
\$D8	ERRFLG \$80 si ONERR est actif
\$D9	RUNMOD \$80 si en cours d'exécution
\$DA-\$DB	ERRLIN numéro de la ligne où l'erreur a eu lieu
\$DC-\$DD	ERRPOS adresse du caractère où a eu lieu l'erreur
\$DE	ERRNUM code de l'erreur
\$DF	ERRSTR sauvegarde registre pointeur de pile
\$E0-\$E2	Coordonnées du curseur HGR
\$E4	Code de la couleur HGR
\$E6	HPAG Numéro de la page HGR active \$20 page 1 \$40 page 2
\$E7	SCALE Echelle des formes
\$E8-\$E9	Adresse de la table des formes
\$EA	Zone utilisée par la haute résolution
\$EB-\$EF	Libre
\$F0	FIRST
\$F1	SPDBYT Vitesse d'affichage 1 correspond à speed = 255 en basic, 0 à speed = 0 en général SPEED = X correspond à SPDBYT = 256-X
\$F2-\$F3	Libre
\$F4-\$F8	Utilisé par l'applesoft pour les traitements ONERR
\$F9-\$FF	Libre

Note : toutes les adresses, pointeurs
sont stockées sous la forme poids
faible poids fort, par exemple si
TXTTAB = \$801 en \$67 on trouvera \$01
et en \$68 \$08

.2 00/0100-00/03FF

\$100-\$1FF	Pile du 65C816 en mode émulation
\$200-\$2FF	Buffer d'entrée de ligne sous basic pour GETLN
\$300-\$3CF	Libre
\$3D0-\$3D2	WARM un saut (JMP) à l'entrée à chaud du DOS Cette routine relance le Dos mais n'efface pas le programme basic en mémoire et ne change pas Maxfile. (DOS 3.3)
\$3D3-\$3D5	COLD un saut (JMP) vers l'entrée à froid du DOS Réinitialise le dos, remet HIMEM à sa valeur initiale, supprime le programme Basic de la mémoire. (DOS 3.3)
\$3D6-\$3D8	Appel du file manager (DOS 3.3)
\$3D9-\$3DB	Appel de la RWTS (DOS 3.3) (Read/Write/Track/Sector ou lecture écriture de pistes Secteurs)
\$3DC-\$3E2	Localise la liste de paramètres du file manager Adresse dans A et Y A contenant le poids fort.
\$3E3-\$3E9	Localise l' IOB utilisée pour les appels à la RWTS Adresse retournée dans A et Y poids fort dans A
\$3EA-\$3EC	Un saut vers la routine reconnectant le Dos aux vecteurs entrée clavier sortie écran (DOS 3.3)
\$3F0-\$3F1	BRKV adresse de la routine traitant les interruptions BRK. Normalement OLDBRK soit \$FA59, routine affichant les registres.
\$3F2-\$3F3	SOFTEV Adresse de la routine traitant le reset.
\$3F4 PWREDUP	Valide l'adresse du reset si cette valeur égale (SOFTEV+1) EOR \$A5

Exemple de revectorisation du Reset :

LDA #\$59 ; poids faible ; de \$FF59 soit ; OLDRST
STA \$3F2 ; SORTEV
LDA #\$F ; poids fort de ; \$FF59
STA \$3F3 ; SORTEV+1
JSR \$FB6F ; SETPWRC routine
; du moniteur
; effectuant le
; EOR \$A5

\$3F5-\$3F7 AMPERV Routine traitant l'ampersand
en APPLESOFT.

Normalement \$3F5 contient \$4C pour l'instruction JMP

\$3F8-\$3F AUSRADR Routine traitant CTRL-Y pour le moniteur et
la fonction USR pour l'applesoft

Normalement on trouve un JMP \$FF65 (MON) dans le
moniteur, si basic.system à été chargé pointe
sur l'entrée à chaud du basic.

\$3FB-\$3F DNMI Routine traitant les NMI. Normalement on
trouve un \$4C en \$3FB (opcode de JMP)

Normalement JMP \$FF59 soit le OLDRST du moniteur

\$3FE-\$3F FIRQLOC Adresse de la routine traitant les IRQs.
Normalement \$ff65

2.3 Carte Mémoire Applesoft

Zones occupées par l'Applesoft en mode émulation.

TXTTAB \$67-\$68
TEXTE
DU
PROGRAMME
BASIC
PRGEND \$AF-\$B0

LOMEM \$69-\$6A
VARIABLES SIMPLES
ENTIERS REELS
ARYTAB \$6B-\$6C
TABLEAUX
STREND \$6D-\$6E
ZONE LIBRE

FRETOP \$6F-\$70
CHAINES DE
CARACTERES
HIMEM \$73-\$74
DOS ou PRODOS

2.4 Occupation des bancs \$EO - \$E1

Dans ces bancs, composés de mémoire accédée à 1Mhz, se trouve la plupart des vecteurs du GS.

De même on y trouve les buffers vidéo, et la zone des entrées sortie.

2.4.1 Occupation du bank \$E0

\$0000-\$02FF	Réservé.
\$0300-\$03FF	Buffer des accessoires de bureau.
\$0400-\$07FF	Texte page 1.
\$0800-\$0BFF	Texte page 2.
\$0C00-\$1DFF	Buffer des accessoires de bureau.
\$1E00-\$1FFF	Vecteurs Quickdraw II.
\$2000-\$3FFF	Page graphique 1.
\$4000-\$5FFF	Page graphique 2.
\$6000-\$BFFF	Mémoire libre gérée par le gestionnaire mémoire.
\$C000-\$CFFF	Zone des entrées sorties
\$D000-\$DFFF	Buffers AppleTalk
\$E000-\$FFFF	ou loader Prodos

2.4.2 Occupation du banc \$E1

2.4.2.1 Vecteurs du banc \$E1

\$0000-\$0003	DISPATCH1 : Saut au «TOOL LOCATOR» localisateur d'Outils Normalement sous la forme JML\$xx/xxxxx Type 1
---------------	---

\$0004-\$0007	DISPATCH2 : Idem DISPATCH1 mais pour tools type 2
\$0008-\$000B	UDISPATCH1 : copie de DISPATCH1 modifiable pour installer sa propre version de tool locator type 1
\$000C-\$000F	UDISPATCH2 : copie de DISPATCH2 modifiable pour installer sa propre version de tool locator type 2
\$0010-\$0013	INTMGRV : Saut vers le gestionnaire d'interruption. Instruction jump long JML \$xx/xxxx
\$0014-\$0017	COPMGRV : Saut vers le gestionnaire des instructions COP. Instruction jump long JML \$xx/xxxx
\$0018-\$001B	ABORTMGRV : Saut vers le gestionnaire de ABORT. Actuellement traite comme le break affichage des registres.
\$001C-\$001F	SYSDMGRV : Saut vers le gestionnaire d'échec système «system failure» L'appel de cette routine suppose l'état suivant : . On doit se trouver en mode 16 bit natif . le bit carry doit être à 0 si l'adresse d'un message personnalisé se trouve sur la pile 0 sinon. . La pile contient les paramètres suivants : Code erreur poids fort 9,S Code erreur poids faible 8,S 0 7,S Numéro de la bank de l'adresse du message 6,S Poids fort de l'adresse du message 5,S Poids faible de l'adresse du message 4,S Adresse de retour inutilisée 3,S Adresse de retour inutilisée 2,S Adresse de retour inutilisée 1,S

\$0020-\$0023	IRQ.APTALK : Saut vers le gestionnaire d'interruption Appletalk
\$0024-\$0027	IRQ.SERIAL : Saut vers le gestionnaire d'interruption port série
\$0028-\$002B	IRQ.SCAN : Saut vers le gestionnaire d'interruption de fin de ligne «scan line interrupt»
\$002C-\$002F	IRQ.SOUND : Saut vers le gestionnaire d'interruption processeur sonore
\$0030-\$0033	IRQ.VBL : Saut vers le gestionnaire d'interruption de balayage vertical.
\$0034-\$0037	IRQ.MOUSE Saut vers le gestionnaire d'interruption souris.
\$0038-\$003B	IRQ.QTR : Saut vers le gestionnaire d'interruption quart de seconde. Utilisé par AppleTalk
\$003C-\$003F	IRQ.KBD : Saut vers le gestionnaire d'interruption du clavier. Actuellement le clavier ne génère pas d'interruption. Il est possible de simuler leur présence par l'intermédiaire du Miscellaneous Tool set en installant une tâche «heartbeat» (fonction SetHeartBeat) générant une interruption lors de la scrutation du clavier par le VBL. Si une touche est enfoncée la tâche «heart beat» appellera cette routine via un JSL.
\$0040-\$0043	IRQ.RESPONSE : Saut vers le gestionnaire d'interruptions réponse ADB Saut vers le gestionnaire de réponse de l'Apple Desktop Bus.
\$0044-\$0047	IRQ.SRQ : Saut vers le gestionnaire d'interruptions SRQ Saut vers le gestionnaire des interruptions SRQ (Requette de service) de l'ADB (Apple Desk Bus)

- \$0048-\$004B** **IRQ.DSKACC :**
Saut vers le gestionnaire d'interruptions d'accès au gestionnaire de bureau. Saut vers la routine invoquée lors de la pression des touches CTRL-POMME-ESC . En installant un RTL (\$6B) à la place du JML (\$5C) on interdit l'accès au panneau de contrôle et aux CDA.
- \$004C-\$004F** **IRQ.FLUSH :**
Saut vers le gestionnaire d'interruptions vidange du clavier. Cette interruption est provoquée par la frappe des touches CTRL-POMME-BACKSPACE
- \$0050-\$0053** **IRQ.MICRO :**
Saut vers le gestionnaire d'interruptions d'abort du micro processeur clavier. Cette interruption a lieu lors d'une défaillance critique du microprocesseur du clavier. Si une telle erreur apparaît le gestionnaire essaye de resynchroniser et de réinitialiser le microprocesseur.
- \$0054-\$0057** **IRQ.1SEC :**
Saut vers le gestionnaire d'interruption seconde.
- \$0058-\$005B** **IRQ.EXT :**
Saut vers le gestionnaire d'interruptions VGC Normalement saut vers le gestionnaire des interruptions générées par le Video Graphic Chip (circuit video). Actuellement la patte du circuit générant cette interruption est forcée à l'état haut empêchant toutes interruptions.
- \$005C-\$005F** **IRQ.OTHER :**
Saut vers le gestionnaire des autres interruptions. Ce gestionnaire traite toutes les interruptions non traitées par ailleurs par le logiciel.
- \$0060-\$0063** **CUPDATE :**
Saut vers la routine de mise à jour du curseur dans QuickDraw II (Cursor Update)
- \$0064-\$0067** **INCBUSYFLG :**
Saut vers la routine d'incrémentation du flag occupé.

- \$0068-\$006B** **DECBUSYFLG :**
Saut vers la routine de décrémentation du flag occupé.
- \$006C-\$006F** **BELLVECTOR :**
Saut vers une routine «personnelle» de BEEP.
Cette routine est appelée par le moniteur à chaque demande d'impression d'un caractère \$87 via les vecteurs de sortie (CSWL/CSWH \$36/\$37) et lors de l'appel des routines BELL1 BELL1.2 et BELL2 (\$FBDD, \$FBE2, \$FBE4).
La routine doit satisfaire aux caractéristiques suivantes :
 - Elle est appelée en mode 8bit natif et doit revenir au moniteur en mode 8bit natif.
 - Les registres Data Bank et Direct doivent être préservés.
 - Le bit carry doit être à zéro (clear) ou le moniteur générera son propre beep.
 - Le registre X doit être préservé.
 - A la sortie de la routine Y doit contenir 0
- \$0070-\$0073** **BREAKVECTOR :**
Saut vers une routine «personnelle» de traitement de l'opcode BRK. Cette routine doit obéir aux caractéristiques suivantes :
 - Elle est appelée en mode 8bit natif, vitesse rapide, avec le registre Data Bank égal à zéro et le registre Direct égal à zéro.
 - La valeur des registres Data Bank et Direct doit être préservée.
 - La routine doit se terminer par un RTL et revenir en mode 8 bit natif vitesse rapide.
 - Le bit carry doit être à zéro au retour de cette routine sinon le moniteur appelle la routine pointée par \$00/\$3F0-\$3F1.
Si le bit carry est à zéro le programme interrompu par le BRK est poursuivi 2 octets après le BRK.
Ce vecteur est prévu à l'usage des logiciels de débogage.

\$0074-\$0077

TRACEVECTOR :

Saut vers la routine de trace. Cette routine doit obéir aux caractéristiques suivantes :

- Elle est appelée en mode 8 bit natif, vitesse rapide, avec le registre Data Bank égal à zéro et le registre Direct égal à zéro,
- La valeur des registres Data Bank et Direct doit être préservée.
- La routine doit se terminer par un RTL et revenir en mode 8 bit natif vitesse rapide.
- Le bit carry doit être à zéro au retour de cette routine sinon le moniteur appelle la routine pointée par \$00/\$3F0-\$3F1.

Si le bit carry est à zéro lors du retour de la routine usager, le programme interrompu est continué, sinon le message Trace est affiché sur l'écran avant continuation du programme. Ce vecteur est prévu à l'usage des logiciels de déboguage.

\$0078-\$007B

STEPVECTOR :

Vecteur step. Cette routine doit obéir aux caractéristiques suivantes :

- Elle est appelée en mode 8 bit natif, vitesse rapide, avec le registre Data Bank égal à zéro et Le registre Direct égal à zéro,
- La valeur des registres Data Bank et Direct doit être préservée.
- La routine doit se terminer par un RTL et revenir en mode 8 bit natif vitesse rapide.
- Le bit carry doit être à zéro au retour de cette routine sinon le moniteur appelle la routine pointée par \$00/\$3F0-\$3F1. Si le bit carry est à zéro lors du retour de la routine usager, le programme interrompu est continué, sinon le message Step est affiché sur l'écran avant continuation du programme. Ce vecteur est prévu à l'usage des logiciels de déboguage.

\$007C-\$007F

Réservé pour des extensions futures.

L'adresse de ces vecteurs est garantie pour toutes les versions des systèmes d'exploitation de l'Apple II GS. Ces vecteurs ne doivent en aucun cas être altérés par une application.

- \$0080-\$0083 TOWRITEBR :**
Vecteur sur la routine d'écriture dans la BRAM .Ce vecteur pointe sur une routine copiant le buffer de la BRAM se trouvant dans le bank \$E1 BATTERYRAM dans la ram du circuit horloge avec la bonne somme de contrôle. Cette routine est appelée par le Miscellaneous Tool Set
- \$0084-\$0087 TOREADBR :**
Vecteur sur la routine de lecture de la BRAM. Ce vecteur pointe sur la routine copiant le contenu de la Ram du circuit horloge, dans le buffer du bank \$E1. Si la somme de contrôle est invalide, ou l'un des paramètres est hors limite, les paramètres par défauts sont recopiés et dans le buffer et dans la Ram du circuit horloge.
- \$0088-\$008B TOWRITETIME :**
Ce vecteur pointe sur une routine écrivant dans le registre des secondes du circuit horloge. Elle transfère les valeurs se trouvant dans le buffer CLKWDATA dans le bank \$E1 dans le circuit horloge.
- \$008C-\$008F T()READTIME :**
Ce vecteur pointe sur une routine lisant les registres des secondes du circuit horloge et le recopiant dans le buffer CLKWDATA du bank \$E1. En cas d'échec au retour le bit carry est à 1.
- \$0090-\$0093 TOCTRLPANEL :**
Ce vecteur pointe sur le programme du panneau de contrôle . Il suppose qu'il a été appelé par le Desk Manager, et suppose une inialisation correcte de plusieurs zones en page zéro.
- \$0094-\$0097 TOBRAMSETUP :**
Ce vecteur pointe sur une routine initialisant le système en fonction des paramètres contenus dans le buffer BATTERYRAM. De plus si on appelle cette routine avec le bit carry à 0 il positionne la configuration des slots (internes externes). Le buffer BATTERYRAM dans le bank \$E1 ne peut être mis à jour que grâce au Miscellaneous Tool Set.

\$0098-\$009B **TOPRINTMSG8 :**
Ce vecteur pointe vers une routine affichant la chaîne ASCII pointée en multipliant le contenu de l'accumulateur par 2 et en s'en servant comme index dans la table pointée par MSGPOINTER (3 bytes). Cette routine est utilisée par le panneau de contrôle intégré, par les panneaux de contrôle en RAM, et par le moniteur.

\$009C-\$009F **TOPRINTMSG16 :**
Ce vecteur pointe vers une routine affichant la chaîne ASCII pointée par le contenu de l'accumulateur 16 bits et en s'en servant comme index dans la table pointée par MSGPOINTER (3 bytes). Cette routine est utilisée par le panneau de contrôle intégré, par les panneaux de contrôle en RAM, et par le moniteur.

\$00A0-\$00A3 **CTRLVECTOR :**
Saut inconditionnel vers une routine usager traitant le CTRL-Y. Cette routine est appelée en mode 8 bit natif, avec le registre Data Bank initialisé à zéro et le registre Direct à \$0000. Cette routine doit préserver le registre Data bank, le registre Direct, la vitesse et revenir en mode émulation avec un RTS de la bank \$00. Si aucun vecteur n'est installé le moniteur exécutera la routine pointée en bank \$00 / USRADR. Ce vecteur est utilisé par les debugguez.

\$00A4-\$00A7 **TOTEXTPG2DA :**
Ce vecteur pointe vers l'accessoire «Aternate Display Mode». Il suppose qu'il a été appelé par le Desk Manager. Il retourne au Desk Manager via un RTL lors de la pression d'une touche. Ce vecteur était détourné par les anciennes versions du Diversi Cache.

\$00A8-\$00AB **PRO16MLI :**
Point d'entrée du MLI ProDOS/16, avec code commande et adresse des paramètres suivant le JSL.
Ex: JSL \$E1/00A8
 DA cmd
 DDW parms

\$00AC-\$00AF

\$00B0-\$00B3 PRO16MLI :
Point d'entrée du MLI ProDOS/16 avec paramètres
poussés sur la pile.
 PushL parms
 PushW cmd
 JSL \$E1/00B0

\$00B4-\$00B7

\$00B8-\$00BD

\$00BC

OS_KIND \$00 ProDOS/8
\$01 Gs/OS ou ProDOS/16

\$00BD

OS_BOOT :
Cette valeur indique quel système à été initialement
booté : \$01 Gs/OS ou ProDOS/16
 \$00BE-\$00BF bit 15 a 1 si Prodos 16 en
 cours d'exécution d'un appel

\$00C0-00C2

MSGPOINTER :
Pointeur vers la tables des adresses des chaines utili-
sées par le Panneau de controle le moniteur ..., la
forme de ce pointeur est poids faible/poids
fort/no de banc.

\$00FF

BUSYFLAG :
(Localisation non suportée par Apple)

2.4.2.2 *Autres variables en \$E1*

\$02B8-\$02BF Buffer souris.

\$02C0-\$03BF BATTERYRAM :
Buffer où est recopié le contenu de la Ram sauve-
gardée du circuit horloge.

\$03C0-\$03CF Variables du Localisateur de Tools.

\$03D0-\$03DF Listes des interruptions de l'ADB
(Apple Desktop Bus).

\$03E0-\$03FF Buffer horloge.

\$0400-\$07FF Texte page 1.

\$0800-\$0BFF Texte page 2.

\$0C00-\$0FCF	Buffer de transfert disque.
\$0FD0-\$0FD5	Utilisé par les Tools.
\$0FD6-\$0FFA	Zone de stockage de l'ADB.
\$0FFB-\$0FFF	Zone de stockage du port série.
\$1000-\$14E1	Zone de stockage AppleTalk.
\$14E2-\$1549	Zone de stockage SmartPort.
\$154A-\$1589	Liste des adresses/attributs ADB.
\$158A-\$15A9	Variables du port série.
\$15AA-\$15C0	Zone de stockage du TOOL texte.
15C1-\$15CC	Variables du port série.
\$15CD-\$15FD	Réservé.
\$15FE-\$19B7	Buffer du gestionnaire mémoire.
\$19B8-\$1DAF	Réservé.
\$1DB0-\$1DCF	Buffer des variables Son.
\$1DD0-\$1DD7	Utilisé par les Tools
\$1DD8-\$1FFF	Buffer de la sortie série
\$2000-\$3FFF	Page graphique 1
\$4000-\$5FFF	Page graphique 2
\$6000-\$9FFF	Zone super-Hires
\$A000-\$BFFF	Mémoire libre gérée par le gestionnaire mémoire.
\$C000-\$CFFF	Zone des entrées sorties
\$D000-\$DFFF	Buffers AppleTalk
\$E000-\$FFFF	Code AppleTalk

2.5 BRAM ou BATTERYRAM .

La Bram contient tous les paramètres, sauvegardés entre deux extinctions du Gs. Allocation des slots, état du clavier, couleur de l'écran, heure et date, format de celle-ci etc...

2.5.1 Contenu de la BRAM

Octet	Fonction Normalement Limites
-------	------------------------------

Port 1 :

- | | |
|------|--|
| \$00 | Fonction |
| \$00 | \$00-\$01 |
| \$00 | imprimante |
| \$01 | modem |
| \$01 | Longueur de ligne |
| \$00 | \$00-\$04 |
| \$00 | nonlimite |
| \$01 | 40 caractères |
| \$02 | 72 caractères |
| \$03 | 80 caractères |
| \$04 | 132 caractères |
| | Nombre de caractères reçus ou transmis avant rajout d'un retour chariot. |
| \$02 | Supprimer le premier saut de lignes après le retour chariot. (supprimer le Line Feed \$0A après le Carriage Return \$0D) |
| \$00 | \$00-\$01 |
| \$00 | Non |
| \$01 | Oui |
| \$03 | Ajouter un saut de ligne après le retour chariot. |
| \$01 | \$00-\$01 |
| \$00 | Non |
| \$01 | Oui |
| \$04 | Echo |
| \$00 | \$00-\$01 |
| \$00 | Absent |
| \$01 | Present affiche les caracteres transmis sur l'écran. |
| \$05 | Buffer |
| \$00 | \$00-\$01 |
| \$00 | Non |
| \$01 | Oui |

\$06 Vitesse en bauds
 \$0D \$00-\$0E

\$00	50	\$07	1200
\$01	75	\$08	1800
\$02	110	\$09	2400
\$03	134.5	\$0A	3600
\$04	150	\$0B	4800
\$05	300	\$0C	7200
\$06	600	\$0D	9600
\$0E	19200		

\$07 Nombre de bits de données
 \$06 \$00-\$07
 Nombre de bits de stop

\$00	5 bits de données	1 de stop
\$01	5 bits de données	2 de stop
\$02	6 bits de données	1 de stop
\$03	6 bits de données	2 de stop
\$04	7 bits de données	1 de stop
\$05	7 bits de données	2 de stop
\$06	8 bits de données	1 de stop
\$07	8 bits de données	2 de stop

\$08 Parité \$02 \$00-\$02
 \$00 Impaire
 \$01 Paire
 \$02 Aucune

\$09 DCD Handshake
 \$01 \$00-\$01
 \$00 Non
 \$01 Oui

\$0A DSR/DTR Handshake
 \$01 \$00-\$01
 \$00 Non
 \$01 Oui

\$0B XON/XOFF Handshake
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Non
 \$01 Oui

Port 2 : Idem port 1

\$0C Fonction

\$01 \$00-\$01

\$0D Longueur de ligne

\$00 \$00-\$04

\$0E Supprimer le premier Saut de lignes \$00 \$00-\$01
après le retour chariot.

\$0F Ajouter un saut de ligne après le \$00 \$00-\$01
retour chariot.

\$10 Echo \$00 \$00-\$01

\$11 Buffer \$00 \$00-\$01

\$12 Vitesse en bauds

\$07 \$00-\$0E

\$13 Nombre de bits de donnée

\$06 \$00-\$07

Nombre de bits de stop

\$14 Parité \$02 \$00-\$02

\$15 DCD Handshake

\$01 \$00-\$01

\$16 DSR/DTR Handshake

\$01 \$00-\$01

\$17 XON/XOFF Handshake

\$00 \$00-\$01

Divers :

\$18 Affichage couleur/monochrome \$00 \$00-\$01

\$00 Couleur

\$01 Monochrome

\$19 Affichage 40/80 colonnes

\$00 \$00-\$01

\$00 40 colonnes

\$01 80 colonnes

\$1A Couleur pour le texte
 \$0F \$00-\$0F
 \$00 Noir \$08 Marron
 \$01 Rouge sombre \$09 Orange
 \$02 Bleu sombre \$0A Gris clair
 \$03 Pourpre \$0B Rose
 \$04 Vert foncée \$0C Vert pale
 \$05 Gris sombre \$0D Jaune
 \$06 Bleu \$0E Aquamarine
 \$07 Bleu clair \$0F Blanc

\$1B Couleur pour le fond
 \$06 \$00-\$0F

\$1C Couleur pour le bord
 \$06 \$00-\$0F

\$1D 50 ou 60 Hertz
 \$00-\$01
 \$00 50 hertz
 \$01 60 hertz

\$1E Volume du haut parleur
 \$06 \$00-\$0E

\$1F Tonalité du haut parleur
 \$07 \$00-\$0E

\$20 Vitesse \$00 \$00-\$01
 \$00 Rapide
 \$01 Lente

\$21 Utilisation du slot 1
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Imprimante
 \$01 Votre carte

\$22 Utilisation du slot 2
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Modem
 \$01 Votre carte

\$23 Utilisation du slot 3
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Carte 80 colonne interne
 \$01 Votre carte

- \$24 Utilisation du slot 4
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Port souris
 \$01 Votre carte
- \$25 Utilisation du slot 5
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Port intelligent (smart port)
 \$01 Votre carte
- \$26 Utilisation du slot 6
 \$00 \$00-\$01
 \$00 Port disque
 \$01 Votre carte
- \$27 Utilisation du slot 7
 \$01 \$00-\$01
 \$00 Appletalk
 \$01 Votre carte
- \$28 Slot de démarrage
 \$00 \$00-\$09
 \$00 Recherche des slots pour le
 démarrage commence la recherche à
 partir du slot 7
 \$01-\$07 slot de démarrage
 \$08 Démarre à partir du disque RAM
 \$09 Démarre à partir du disque ROM
- \$29 Langue de l'affichage.
 \$00 \$00-\$1F
 \$00 Anglais (USA) * x
 \$01 Anglais (U K) * x
 \$02 Français * x
 \$03 Danois * x
 \$04 Espagnol * x
 \$05 Italien * x
 \$06 Allemand * x
 \$07 Suédois * x
 \$08 «Dvorak» x
 \$09 Canadien (français) x
 \$0A Flamand
 \$0B Hébreux
 \$0C Japonnais
 \$0D Arabe
 \$0E Grec
 \$0F Turc

- \$10 Finnois
- \$11 Portuguais
- \$12 Tamal
- \$13 Hindi
- \$14-\$1F Reservé aux extensions futures.

** Valeurs correspondantes à un jeu de caractères valide.*

- \$2A Langue du clavier
 - \$00 \$00-\$1F
 - Disposition des touches
 - (Codes identiques à ci-dessus)

x Valeurs correspondant à un clavier valide.

- \$2B Bufferisation du clavier
 - \$00 \$00-\$01
 - \$00 Non
 - \$01 Oui

- \$2C Vitesse de répétition du clavier \$03 \$00-\$07
 - \$00 4 caractères par seconde
 - \$01 8 caractères par seconde
 - \$02 11 caractères par seconde
 - \$03 15 caractères par seconde
 - \$04 20 caractères par seconde
 - \$05 24 caractères par seconde
 - \$06 30 caractères par seconde
 - \$07 40 caractères par seconde

- \$2D Délai avant répétition d'une touche
 - \$02 \$00-\$04
 - \$00 1/4 de seconde
 - \$01 1/2 seconde
 - \$02 3/4 de seconde
 - \$03 1 seconde
 - \$04 pas de répétition

- \$2E Vitesse du double clic
 - \$02 \$00-\$04
 - \$00 50 tics un tics = 1 / 60 ème de seconde
 - \$01 40 tics
 - \$02 30 tics
 - \$03 20 tics
 - \$04 10 tics

Durée entre deux clics souris au bout de laquelle on considère qu'il ne s'agit plus d'un double clic, mais de deux clics distincts.

\$2F Vitesse de clignotement du curseur

\$02 \$00-\$04

\$00 0 tics ne clignote pas

\$01 60 tics

\$02 30 tics

\$03 15 tics

\$04 10 tics

\$30 Shift caps/Lovercase

\$00 \$00-\$01

\$00 Non

\$01 Oui.

Si la touche de verrouillage majuscule est enfoncée, la touche shift permet d'obtenir les minuscules, les chiffres et les symboles ne sont pas affectés.

\$31 Barre d'espace et touche d'effacement rapide.

\$00 \$00-\$01

\$00 Non

\$01 Oui.

Permet une répétition accélérée de la touche d'effacement et de la barre d'espace lorsque la touche CONTROL est maintenue enfoncée simultanément.

—> Touches à Deux vitesses.

Nota : les flèches obéissent déjà à cette technique.

\$32 Double vitesse

\$00 \$00-\$01

\$00 Prendre en compte les paramètres du panneau de contrôle pour la vitesse de répétition des touches à deux vitesses.

\$01 Prendre comme vitesse de répétition la vitesse maximale possible.

- \$33 Souris rapide
 \$00 \$00-\$01
 \$00 *Ne pas prendre en compte la vitesse de déplacement dans le calcul de la position du pointeur de la souris.*
 \$01 *Le pointeur souris se déplacera plus loin pour le même mouvement de la souris suivant la vitesse de déplacement de celle ci.*

- \$34 Format de la date
 \$00 \$00-\$02
 \$00 Mois / Jour / Année
 \$01 Jour / Mois / Année
 \$02 Année / Mois / Jour
Mois, Jour et Année sur 2 chiffres chacun

- \$35 Format de l'heure
 \$00 \$00-\$01
 \$00 sur 12 heures
 \$01 sur 24 heures

- \$36 Taille minimum du RAM disk
 \$00 \$00-\$20

Valeur = nombre de blocs de 32k

- \$37 Taille maximum du RAM disk
 \$00 \$00-\$20

Valeur = nombre de blocs de 32k

- \$38-\$40 Liste des langues d'affichage disponibles.

- \$41-\$51 Liste des dispositions de clavier disponibles.
 \$52-\$7F Réserve

- \$80 Numéro de noeud Appletalk
 \$81-\$A1 Variables du système d'exploitation
 \$A2-\$FB Réserve
 \$FC-\$FF Somme de contrôle.
Si cette somme est invalide, la configuration par défaut est installée.

2.5.2 Lecture Ecriture dans la Bram

On utilise pour cela le Miscellaneous Tool Set.

Quelques Macros.

Tool MAC

LDX #J1 ; charge le numéro d'appel du tool
JSL \$E10000 ; Appel au dispatcher
<<<

WriteBParam MAC
Tool \$B03
<<<

_ReadBParam MAC
Tool \$C03
<<<

; Lecture d'un paramètre en BRAM
; attention on doit être en mode natif et 16 bits

PEA \$0000 ; Réserve de la place pour le
; résultat sur la pile
PEA \$0020 ; On veut la vitesse \$20 en
; paramètre de la BRAM

_ReadBParam

PLA ; résultat dans A
; Ecriture d'un paramètre en BRAM
PEA \$0001 ; Vitesse rapide
PEA \$0020 ; vitesse

_WriteBParam

2.6 Les SOFTSWICHES (commutateurs logiciels)

Résidents de \$E0/\$C000 a \$E0/\$C0FF et de \$E1/\$C000-\$E1/\$C0FF en émulation Apple II et suivant le registre d'effet Miroir résident aussi en \$00/\$C000-\$C0FF et \$01/\$C000-\$C0FF.

Même remarque pour l'espace des entrées sorties résidant de \$C100-\$CFFF.

Adresse

Opération valide : Lect : lecture
 Ecr : écriture
 L/E : lect Ecr

Description

\$C000 Lect Données du clavier bit 7 a 1 si une touche à été pressée :

Ex : loop LDA \$C000 ; attend la
 ; pression
 ; d'une
 BPL loop ; touche
 ; résultat
 ; dans A

\$C010 * Ecr CLR80COL utilise la mémoire principale

\$C001 * Ecr SET80COL permet l'utilisation de la mémoire auxiliaire, on sélectionne la mémoire auxiliaire ou la mémoire principale en écrivant en TXTPAGE1 ou TXTPAGE2 (mémoire auxiliaire) avec le commutateur HIRES off on ne commute que \$400-\$7FF (text page 1) sinon on commute la page graphique 1 (\$2000-\$3FFF) en plus.

\$C002 * Ecr RDMAINRAM lecture à partir de la mémoire principale

\$C003 * Ecr RDCARDRAM lecture à partir de la mémoire auxiliaire

\$C004 * Ecr WRMAINRAM écriture en mémoire principale.

\$C005 * Ecr WRMAINRAM écriture en mémoire auxiliaire.

- \$C006 Ecr SETSLOTxCxROM valide la rom se trouvant sur les cartes d'interfaces. (\$C100-\$CFFF espace mémoire des entrées sorties) Fonctionne conjointement a RDCxROM
- \$C007 Ecr SETINTxCxROM valide la rom interne \$C100-\$CFFF
- \$C008 * Ecr SETSTDZP Page Zéro et Pile en mémoire principale
- \$C009 * Ecr SETALTZP Page Zéro et Pile en mémoire auxiliaire
- \$C00A Ecr SETINTC3ROM valide la rom interne à \$C300. (rom de la carte 80 colonnes)
- \$C00B Ecr SETSLOT3ROM valide la rom de la carte 80 colonnes.
- \$C00C Ecr CLR80VID désactive l'affichage 80 colonnes. (attention ne désactive que le mode physique non le logiciel qui continue à afficher en 80 colonnes la méthode la plus propre pour repasser en 40 colonnes consiste à demander l'affichage d'un CTRL-Q).
- \$C00D Ecr SET80VID active l'affichage 80 colonnes. (même remarque)
- \$C00E Ecr CLRALTCHAR lettres minuscules normales Lettres majuscules clignotantes
- \$C00F Ecr SETALTCHAR Jeu de caractères Normaux et inversés pas de lettres clignotantes.
- \$C00F Lect idem \$C010
- \$C010 L/E KBDSTRB Remet à zéro le flag Touche enfoncée
le contenu de \$C000 devient < 128
Ex : LDA \$C000 A = \$C1 code ascii de A

```

      BIT $C010
      LDA $C000      A = $41

```

\$C011 * Lect RDLCBNK2 le bit 7 de cette adresse indique le
banc mémoire actif de la carte language

1 \$D000 bank 2

0 \$D000 bank 1

Ex : LDA \$C011

BPL bank1

; Le banc 1 est actif

; dans la carte

; language

bank1

; le banc 2 est actif

; dans la carte

; language

\$C012 * Lect RDLCRAM le bit 7 de cette adresse indique si
on lit sur la carte language ou sur la ROM

1 Carte language

0 Rom.

\$C013 * Lect RDRAMRD le bit 7 indique si on lit dans les
48kde la mémoire auxiliaire.

1 Mémoire auxiliaire

0 Mémoire principale

\$C014 * Lect RDRAMWRT le bit 7 indique si on
écrit dans les 48k de la mémoire auxiliaire.

1 Mémoire auxiliaire

0 Mémoire principale

\$C015 Lect RDCxROM le bit 7 indique l'état
du commutateur SLOTCxROM 1 la mémoire des
cartes est utilisée 0 la mémoire interne est utilisée.
Cet indicateur est utilisé conjointement
à SETSLOTCxROM et SETINTCxROM

STA SETSLOTCxROM

LDA RDCxROM A >= \$80

BMI xxx

; le branchement ser a pris

STA SETINTCxROM

LDA RDCxROM A < \$80

BPL xxx

; le branchement sera pris

- \$C016 * Lect RDALTZP Le bit 7 est à 1 si la page zéro et la pile de la mémoire auxiliaire sont activées.
(Commutateur SETALTZP)
- \$C017 Lect RDC3ROM le bit 7 indique l'état du commutateur SLOT3ROM 1 la mémoire des cartes est utilisée 0 la mémoire interne est utilisée.
Cet indicateur est utilisé conjointement à SETSLOT3ROM et SETINTC3ROM
- \$C018 Lect RD80COL le bit 7 est à 1 si utilisation de la mémoire auxiliaire pour l'affichage.
(Commutateur SET80COL/CLR80COL)
- \$C019 Lect RDVBLBAR le bit 7 est à 1 si pas en VBL
- \$C01A Lect RDTEXT le bit 7 est à 1 si on se trouve en mode texte.
(Commutateurs TXTCLR/TXTSET)
- \$C01B Lect RDMIX le bit 7 est à 1 si on se trouve en mode mixte texte et graphique.
(Commutateurs MIXCLR/MIXSET)
- \$C01C Lect RDPAGE2 le bit 7 est à 1 si on se trouve sur la page 2.
(Commutateurs TXTPAGE1/TXTPAGE2)
- \$C01D Lect RDHIRES le bit 7 est à 1 si on se trouve en mode haute résolution.
(Commutateurs HIRES)
- \$C01E Lect ALTCHARSET le bit 7 est à 1 si on affiche dans le jeu de caractères alternatifs,
(Commutateurs CLRALTCHAR/SETALTCHAR)
- \$C01F Lect RD80VID le bit 7 est à 1 si l'affichage est en 80 colonnes.
(Commutateurs CLR80VID/SET80VID)
- \$C020 Réserve

\$C021 L/E MONOCOLOR :

Bit 0-6 : Réservé

Bit 7 : Si bit à 1 on affiche des nuances de gris
sinon l'affichage est en couleurs.

\$C022 L/E TBCOLOR :

Registre de couleur du texte.

Bit 0-3 : couleur du fond

Bit 4-7 : couleur du texte

\$0 Noir	\$8 Marron
\$1 Rouge sombre	\$9 Orange
\$2 Bleu foncé	\$A Gris clair
\$3 Pourpre	\$B Rose
\$4 Vert foncé	\$C Vert
\$5 Gris foncé	\$D Jaune
\$6 Bleu	\$E Aquamarine
\$7 Bleu clair	\$F Blanc

**\$C023 L/E VGCINT registre d'interruption
du contrôleur vidéo**

Bit 0 : Réservé

Bit 1 : Autorise interruption de fin de ligne

Bit 2 : Autorise les interruptions de 1 seconde

Bit 3 : Réservé

Bit 4 : Réservé

Bit 5 : Status de l'interruption de fin de ligne

Bit 6 : Status de l'interruption de 1 seconde

Bit 7 : Status de l'interruption VGC

Bits de status à 1 si une interruption de ce
type à eu lieu.

Bit à 1 pour autoriser une interruption.

\$C024 Lect MOUSEDATA :

registre de donnée de la souris. Les données générées par la souris lors des déplacements ainsi que l'état du bouton sont accessibles via ce registre. Ce registre doit être lu deux fois successivement, la première lecture renvoyant la coordonnée en Y la seconde celle en X

Bit 7 : Etat du bouton 0 si bouton enfoncé

Bit 6 : Variation de mouvement si 1 négatif

Bit 5-0 : Mouvement de la souris

\$C025

Lect KEYMODREG:

registre de status des touches mortes du clavier. (Shift Controle Pomme CapsLock)

- Bit 7 : à 1 si la touche pomme a été enfoncée.
- Bit 6 : à 1 si la touche Option a été enfoncée.
- Bit 5 : à 1 si ce registre a été modifié.
- Bit 4 : à 1 si une touche du pavé numérique a été enfoncée.
- Bit 3 : à 1 si une touche est enfoncée.
- Bit 2 : à 1 si la touche Caps Lock a été enfoncée.
- Bit 1 : à 1 si la touche Contrôle a été enfoncée.
- Bit à 1 si la touche Shift a été enfoncée.

\$C026

L/E DATAREG :

registre de donnée/commande du clavier
Lors d'une interruption ce registre est défini de la façon suivante.

- Bit 7 : à 1 si un octet de réponse, sinon octet de donnée.
- Bit 6 : à 1 ABORT valide tous les autres bits de ce registre à 0.
- Bit 5 : à 1 si on a appuyé sur CTRL-POMME-RESET
- Bit 4 : à 1 si on a appuyé sur une séquence de vidange clavier. CTRL-POMME-DEL
- Bit 3 : à 1 si SRQ valide
- Bit 2-0 : nombre d'octets de données reçu -1 si 0 pas de données valide.

\$C027

L/E KMSTATUS registre de status de l'ADB

- Bit 7 : à 1 si le registre de donnée de la souris est plein.
- Bit 6 : à 1 si les interruptions de la souris sont autorisées
- Bit 5 : à 1 si le registre DATAREG contient des données valides.

- Bit 4 : à 1 si une interruption est générée lorsque le contenu du registre DATAREG est valide.
- Bit 3 : à 1 si le registre de données du clavier est plein.
- Bit 2 : à 1 si une interruption est générée lorsque le contenu du registre de données du clavier est valide
- Bit 1 : à 1 si coordonnée X de a souris dans MOUSEDATA à 0 si coordonnée Y
- Bit 0 : à 1 si le registre de DATAREG est plein

\$C028 xxxx ROMBANK :
 bascule de sélection de banc de ROM
 (inutilisé sur le GS)

\$C029 L/E NEWVIDEO :
 Ce registre contrôle les capacités vidéo
 supplémentaire de l'Apple IIGs.

- Bit 0-4 : Réserve ne pas modifier
- Bit 5 : Si ce bit est à 0 la Double Haute Résolution est en couleur (140 par 192 en 16 couleurs) sinon la double haute résolution est en monochrome (560 par 192)
- Bit 6 : Si ce bit est à 0 la carte mémoire des 128k est la même que sur l'Apple IIe (nécessaire pour utilisé la Double Haute Résolution) Si ce bit est à zéro. Le buffer vidéo devient une seule et même zone mémoire contigue linéaire de \$2000 à \$9D00 dans le bank \$E1
- Bit 7 : Si ce bit est à 0 tous les modes graphiques Apple II sont validé. Si ce bit est à 1 tous les modes graphiques Apple II sont inhibés l'état du bit 6 est (considéré comme à 1, mémoire linéaire) La super résolution est en action.

\$C02A xxxx Réserve futures extensions.

\$C02B L/E LANGSEL :
 Registre contrôlant le générateur de caractères.

- Bit7-5 : Sélection de la langue du générateur de caractères
- 0 : anglais (USA)
- 1 : anglais (Uk)

2 : Français
 3 : Danois
 4 : Espagnol
 5 : Italien
 6 : Allemand
 7 : Suédois

Bit 4 : à 1 si mode PAL sinon sortie NTSC

Bit 3 : à 0 si jeu de caractère primaire
 sélectionné.

Bit 2-0 : Réservé à 0 .

\$C02C L/E CHARROM adresse pour les tests de lecture de
 la rom caractère.

\$C02D L/E SLTROMSEL

Bit 0-4 : Réservé ne pas modifier

Bit 7 : à 1 valide la carte du slot 7. 0 valide la
 ROM appletalk

Bit 6 : à 1 valide la carte du slot 6. 0 valide la
 Rom des lecteurs 5.25

Bit 5 : à 1 valide la carte du slot 5. 0 valide la
 Rom des lecteurs 3.5

Bit 4 : à 1 valide la carte du slot 4.0 valide la
 Rom de la souris

Bit 3 : Réservé ne pas modifier

Bit 2 : à 1 valide la carte du slot 2.0 valide la
 Rom de la sortie série 2

Bit 1 : à 1 valide la carte du slot 1. 0 valide la
 Rom de la sortie série 1

Bit 0 : Réservé ne pas modifier

\$C02E Lect VERTCNT :
 Adresse pour la lecture des bits du
 contrôleur vidéo V5-VB

\$C02F Lect HORIZCNT :
 Adresse pour la lecture des bits
 contrôleur vidéo VA-H0

\$C030 L/E SPKR :
 l'accès à ce registre produit un clic du haut parleur.

\$C031 L/E DISKREG :
 registre d'interface disque

Bit 7 : à 1 sélectionne la tête 1 sur le disque 3.5
 à 0 sélectionne la tête 0

Bit 6 : à 1 on utilise un : lecteur 3.5 à 0 un
 lecteur 5.25

Bit 5-0 : Réservé.

\$C032 L/E SCANINT :
registre de remise à zéro des interruptions VGC.

Bit 5 : Remise à zéro des ITs fin de ligne

Bit 6 : Remise à zéro des ITs 1 secondes

Autres bits réservés.

Pour remettre à zéro les IT mettre à zéro le bit.

\$C033 L/E CLOCKDATA :
registre de donnée de l'horloge.

\$C034 L/E CLOCKCTL :
Permet de sélectionner la couleur du bord et de contrôler l'horloge

Bit 0-3 : Couleur du bord

Bit 5 : Une fois le transfert du dernier octet, ou sa lecture, ce bit doit être positionner à 1. Ce bit doit être positionné à 0 avant tout transfert avec l'horloge.

Bit 6 : Positionner ce bit à 1 avant une lecture de l'horloge, à 0 avant une écriture

Bit 7 : Ce bit doit être positionner à 1 avant toute opération avec l'horloge, celle-ci le repositionne à 0 à la fin de l'opération.

\$C035L/E SHADOW :
registre shadowing

Bit 0 : pas de shadowing page text 1 si bit à 1

Bit 1 : pas de shadowing Hires page 1 si bit à 1

Bit 2 : pas de shadowing Hires page 2 si bit à 1

Bit 3 : pas de shadowing Buffer superhires si à 1

Bit 4 : pas de shadowing bank auxiliaire hires si à 1

Bit 5 : Réservé

Bit 6 : pas de shadowing pour la zone E/S si bit à 1

Bit 7 : Réservé

\$C036 L/E CYAREG registre de contrôle de la vitesse

- Bit 0 : slot 4 si bit à 1 vitesse lente sur motor-on
- Bit 1 : slot 5
- Bit 2 : slot 6
- Bit 3 : slot 7
- Bit 4 : si bit à 1 autorise les shadowing dans tous les bancs \$00-\$7F, à 0 seulement dans les bancs \$00 et \$01 (mode normal)
Ne pas utiliser le mode tous bancs.
- Bit 5 :
- Bit 6 : Réserve
- Bit 7 : si bit à 1 vitesse rapide

Bit 0-3 si une adresse motor-on (\$C0F9, \$C0E9 \$C0D9, \$C0C9) est accédée la vitesse passe automatiquement à 1Mhz (vitesse lente compatible avec les périphériques Apple 2) et sur l'accès à une adresse motor-off (\$C0F8, \$C0E8, \$C0D8, \$C0C8) la vitesse revient à sa valeur précédente
Utilisé pour permettre l'utilisation des unités de disquettes 5 pouces ne fonctionnant qu' à 1Mhz

\$C037 L/E DMAREG :
Utilisé lors des accès DMA comme adresse de banc.

\$C038 L/E SCCBREG :
Registre de commande du port série numéro 2

\$C039 L/E SCCAREG :
Registre de commande du port série numéro 1

\$C03A L/E SCCBDATA :
Registre de donnée du port série numéro 2

\$C03B L/E SCCADATA :
Registre de donnée du port série numéro 1

\$C03C L/E SOUNDCTL :
registre de contrôle du son.

- Bit7 : à 1 le DOC est occupé. ce bit doit être à zéro pour pouvoir travailler avec le DOC
- Bit6 : à 1 tous les accès sont dans la ram dédiée de 64k si bit à 0 on accède aux registres du DOC.
- Bit 5 : à 1 on autorise l'auto incrémentation des adresses.
- Bit 4 : Réserve ne pas modifier
- Bit3-0 : Volume sonore de 0 à \$F, \$F le plus fort.

- \$C03D L/E SOUNDDATA :
Registre de donnée du DOC. Données venant de la Ram de 64k ou des registres du DOC suivant le bit 6 du registre précédent.
- \$C03E L/E SOUNDADRL :
Poids faible de l'adresse dans la ram du DOC
- \$C03F L/E SOUNDADRH :
Poids fort de cette même adresse.
- \$C040 xxxx : Réserve aux extensions futures.
- \$C041 L/E INTEN
 - Bit 7-5 : Réservés.
 - Bit 4 : à 1 autorise les interruptions quart de seconde
 - Bit 3 : à 1 autorise les interruptions VBL
 - Bit 2 : à 1 autorise les interruptions boutons de la souris en mode Apple II
 - Bit 1 : à 1 autorise les interruptions mouvements de la souris en mode Apple II
 - Bit0 : à 1 valide la souris en mode Apple II (mega 2)
- \$C042 xxxx : Réserve aux extensions futures.
- \$C043 xxxx : Réserve aux extensions futures.
- \$C044 Lect MMDELTA X variation du mouvement de la souris mode Apple 2 axe des X. (complément à 2)
- \$C045 Lect MMDELTA Y variation du mouvement de la souris mode Apple 2 axe des Y. (complément à 2)
- \$C046 Ecr DIAGTYPE

Bit 7 : 1 si diagnostics ROM

\$C047Lect INTFLAG :

Bit 7 : à 1 si le bouton de la souris est enfoncé

Bit 6 : à 1 si le bouton de la souris était enfoncé lors de la dernière lecture

Bit 5 : Status de la sortie AN3

Bit 4 : à 1 s'il y a eu une interruption quart de seconde

Bit 3 : à 1 s'il y a eu une interruption VBL

Bit 2 : à 1 s'il y a eu une interruption due à la pression du bouton de la souris

Bit 1 : à 1 s'il y a eu une interruption due à un déplacement de la souris

\$C047Ecr CLRVLINT : réinitialise l'interruption VBL

\$C048Ecr CLRXYINT :
réinitialise les interruptions de la souris mode Apple 2.

\$C049 xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04A xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04B xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04C xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04D xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04E xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C04F xxxx : Réserve aux extensions futures.

\$C050 L/E TXTCLR :
Sélectionne le mode graphique «standard» Apple II

\$C051 L/E TXTSET :
Sélectionne le mode texte.

\$C052 L/E MIXCLR :
Positionne en mode plein graphique.

- \$C053 L/E MIXSET :
Positionne en mode mixte graphisme plus 4 lignes de texte.
- \$C054 L/E TXTPAGE1 :
Sélectionne la page 1 texte ou graphique
- \$C055 L/E TXTPAGE2 :
Sélectionne la page 2 ou si on a utilisé SET80COL (mémoire auxiliaire pour l'affichage) la page 1 en mémoire auxiliaire.
- \$C056 L/E LORES :
Sélectionne le mode graphique basse résolution.
- \$C057 L/E HIRES :
Sélectionne le mode haute résolution ou si on a utilisé SETAN3 la Double Haute résolution
- Ex: STA SETAN3 ; passe
; en double haute
STA HIRES
- \$C058 Ecr SETAN0 : positionne l'annunciator 0
- \$C059 Ecr CLRAN0 : efface l'annunciator 0
- \$C05A Ecr SETAN1 : positionne l'annunciator 1
- \$C05B Ecr CLRAN1 efface l'annunciator 1
- \$C05C Ecr SETAN2 positionne l'annunciator 2
- \$C05D Ecr CLRAN2 efface l'annunciator 2
- \$C05E L/E SETAN3 autorise la double haute résolution.
- \$C05F L/E CLRAN3 inhibe le mode double haute résolution.
- \$C060 Lect BUTN3 lire le bouton 3 du joystick
- \$C061 Lect BUTN0 lire le bouton 0 du joystick

- \$C062 Lect BUTN1 lire le bouton 1 du joystick
- \$C063 Lect BUTN2 lire le bouton 2 du joystick
- \$C064 Lect PADDL0 Lecture paddle 0
- \$C065 Lect PADDL1 Lecture paddle 1
- \$C066 Lect PADDL2 Lecture paddle 2
- \$C067 Lect PADDL3 Lecture paddle 3
- \$C068 L/E STATEREG Registre regroupant 8 commutateurs communément utilisés sur l'Apple II.

- Bit 7 : 1 si diagnostics ROM
- Bit 0 : INTCXROM \$C007,\$C006,
Si bit à 1 la rom interne en \$Cx00 est sélectionnée.
- Bit 1 : ROMBANK
Ce bit doit toujours être à 0.
Ne pas modifier.
- Bit 2 : LCBNK2 \$C083,\$C011
Si bit à 1 Bank 1 de la carte language sélectionné. Bank 2 sinon.
- Bit 3 : RDROM \$C080,\$C012
Si bit à 1 la ROM de la carte language est validée sinon il s'agit de la RAM.
- Bit 4 : RAMWRT \$C009,\$C008
Si bit à 1 la RAM uxiliaire est validée en écriture.
- Bit 5 : RAMRD \$C009,\$C008
Si bit à 1 la RAM auxiliaire est validée en lecture.
- Bit 6 : PAGE 2 \$C054,\$C055
Si bit à 1 la page 2 est sélectionnée.
- Bit 7 : ALTZP \$C009,\$C016
Si ce bit est à 1 la page zéro et la pile se trouve en mémoire principale.

\$C069 xxxx Réservé aux extensions futures

\$C06A xxxx Réservé aux extensions futures

- \$C06B xxxx Réserve aux extensions futures
- \$C06C xxxx Réserve aux extensions futures
- \$C06D L/E TESTREG registre de mode de test
- \$C06E Ecr CLRTM dévalide le mode test.
- \$C06F Ecr ENTM valide le mode test.
- \$C070 Ecr PTRIG : réinitialise la lecture des Paddles
- \$C071 Lect Code de traitement des interruptions.
- \$C07F Lect RDDHIRES :
le bit 7 est à 1 si le mode double haute résolution est actif.
(Commutateurs SETAN3/CLRAN3)
- \$C080 * Lect Lire cette adresse pour passer en lecture RAM de la carte langage utiliser \$D000 bank 2 et protéger 1 à RAM en écriture.
- \$C081 * L/L ROMIN :
Lire deux fois cette adresse pour lire la ROM (carte langage) valider en écriture la RAM en utilisant \$D000 bank 2.
- \$C082 * Lect Lire cette adresse pour valider la ROM en lecture empêcher l'écriture en RAM et utiliser \$D000 bank 2
- \$C083 * L/L Lire deux fois cette adresse pour valider la RAM en lecture et en écriture avec pour \$D000 bank 2
- \$C084 * Lect Idem \$C080
- \$C085 * L/L Idem \$C081
- \$C086 * Lect Idem \$C082
- \$C087 * L/L Idem \$C083
- \$C088 * Lect Lire cette adresse pour passer en lecture RAM de la carte langage utiliser \$D000 bank 1 et protéger la RAM en écriture.

- \$C089 * L/L Lire deux fois cette adresse pour lire la ROM (carte language) valider en écriture la RAM en utilisant \$D000 bank 1.
- \$C08A * Lect Lire cette adresse pour valider la ROM en lecture, empêcher l'écriture en RAM et utiliser \$D000 bank 1
- \$C08B * L/L Lire deux fois cette adresse pour valider la RAM en lecture et en écriture avec pour \$D000 bank 1
- \$C08C * Lect Idem \$C088
- \$C08D * L/L Idem \$C089
- \$C08E * Lect Idem \$C08A
- \$C08F * L/L Idem \$C08B
- \$C090 ??? Commutateurs réservés au slot 1
- \$C09F
- \$C0A0 ??? Commutateurs réservés au slot 2
- \$C0AF
- \$C0B0 ??? Commutateurs réservés au slot 3
- \$C0BF
- \$C0C0 ??? Commutateurs réservés au slot 4
- \$C0CF
- \$C0D0 ??? Commutateurs réservés au slot 5
- \$C0DF
- \$C0E0 ??? Commutateurs réservés au slot 6
- \$C0EF
- \$C0F0 ??? Commutateurs réservés au slot 7
- \$C0FF

(*) Commutateurs utiles généralement seulement en mode émulation Apple 2.

Rom des cartes d'extensions, la rom en présence dépend de
\$C02D SLTROMSEL

\$C100	Lect	
\$C1FF		Rom carte slot 1 ou Rom interne
\$C200	Lect	
\$C2FF		Rom carte slot 2 ou Rom interne
\$C300	Lect	
\$C3FF		Rom carte slot 3 ou Rom interne
\$C400	Lect	
\$C4FF		Rom carte slot 4 ou Rom interne
\$C500	Lect	
\$C5FF		Rom carte slot 5 ou Rom interne
\$C600	Lect	
\$C6FF		Rom carte slot 6 ou Rom interne
\$C700	Lect	
\$C7FF		Rom carte slot 7 ou Rom interne
\$C800	Lect	
\$CFFF		Rom carte ou Rom interne
\$CFFF	Lect	Dévalide la Rom en \$C800



III

DRIVE

3.0 Les Mémoires de masse

Dans le GS on trouve principalement quatre types de mémoires de masse. Les disques Ram et Rom, les unités de disques souples ou floppy et les disques durs. Ces mémoires sont gérées, plus ou moins bien, par le système d'exploitation disque soit DOS, PRODOS ou GS/OS ou etc ...

Dans ce chapitre nous allons tenter de décrire les différents moyens d'accès aux mémoires de masse du GS.

Le GS peut supporter trois types de floppy. Deux, acceptant des disquettes 3 pouces et demi, d'une capacité de 800k, et un, des disquettes 5 pouces un quart, d'une capacité de 140k par face. Les deux versions 3 pouces 1/2 se différencient principalement par la présence ou non d'un processeur à l'intérieur, il s'agit des Apple 3.5 (sans processeur) et des Unidisk 3.5 (avec processeur). Seuls les UniDisk 3.5 peuvent fonctionner indifféremment sur l' Apple IIe, IIfx et IIfx. Quand au lecteur 5 pouces il s'agit du duodisk ou de l'unidisk 5" hérité de l'Apple II

3.1 Quelques rappels sur l'organisation des disques

3.1.1 DOS 3.3

Le DOS3.3 (à plus forte raison les versions antérieures) utilise uniquement les disquettes 5 pouces un quart (l'utilisation des disquettes 3 pouces et demi nécessitant un DOS modifié non fourni par Apple).

Le formatage (opération consistant à préparer le support magnétique

(recevoir des données en le divisant en pistes et secteurs) est couramment à certaines machines (suivez mon regard) réalisé en 57% de partie par voie logiciel.

La structure d'une disquette 5 1/4 après formatage est la suivante :

15 pistes numérotées de 0 à 34, chacune composée de 16 secteurs eux mêmes numérotés de 0 à 15. Chaque secteur contient 256 octets d'information utile. On obtient ainsi une capacité de 4 kilos octets par piste soit 140 k par disquette. (Je rappelle qu'une face seulement de la disque te est utilisée, en retournant la disquette on gagne 140 K)

Chaque piste sur le disque est formée d'une suite d'octets représentant les données.

Ces octets doivent satisfaire certaines conditions propres à la logique du format

- bit de poids fort à 1
- au plus une paire de bits consécutifs à zéro.

Le format d'une piste est le suivant :

Gap 1 :

Zone composée d'un certain nombre d'octets \$FF «synchronisés» permettant le remplissage de la piste. 12 à 85 suivant la piste.

Secteur 0 :

.....

Secteur 15 :

Chacun de ces secteurs se décomposent de la façon suivante

Champ adresse :

- Marque d'adresse Prologue soit D5 AA 96
- Volume soit deux octets
- Numéro de piste soit deux octets
- Numéro de secteur soit deux octets
- Somme de contrôle soit deux octets
- Marque d'adresse Epilogue soit DE AA EB

Gap 2 :

Idem gap 1 mais généralement 5-10 octets à \$FF.

Champ de donnée:

- Marque de donnée Prologue soit D5 AA AD
- 342 octets de données
- Somme de contrôle soit un octet
- Marque de donnée Epilogue soit DE AA EB

Gap 3 :

Idem Gap 2 longueur 16-28

les informations de volume, piste, secteur ainsi que le checksum (somme de contrôle) sont encodées sur deux octets suivant un codage appelé 4 4.

Soit d7d6d5d4d3d2d1d1 les bits de l'octet à encoder suivant la méthode 4 4, en sortie on obtient 1d71d51d31d1 et 1d61d41d21d0 deux octets satisfaisant aux conditions exprimées.

Exemple : pour la piste 00 on a les octets \$AA et \$AA soit 1010 1010 et 1010 1010, pour le secteur \$F on a les octets \$AF \$AF soit 1010 1111 et 1010 1111.

La somme de contrôle est calculée de telle façon que le ou exclusif de toutes les informations, elle même y compris, donne zéro.

Les données sont elles encodées au format 62. Trois octets de données utiles donnant quatre octets sur disque.

Les octets de synchronisation sont des octets écrits de telle façon que à la suite des huit bits les composants on trouve deux bits à zéro. Ce sont des octets à dix bits.

Exemple un \$FF synchronisé sera composé sur le disque de : 1111 1111 00. Le contrôleur ne pouvant lire que les octets commençant par un bit à 1, ces bits permettent à celui-ci de se synchroniser lors de la lecture, et ainsi de déterminer le début d'une suite d'octets valides.

Je ne vais pas m'appesantir sur l'organisation des fichiers sous Dos, ce système étant maintenant remplacé par Prodos et GS/OS. Passons à la suite : PRODOS.

3.1.2 PRODOS, GS/OS

Prodos, contrairement au DOS supporte plusieurs types d'unités de stockage. Celle ci sont des disques durs, des unités de disquettes 3 pouces et demi et 5 pouces un quart, des cartes mémoire RAM et ROM. La base de stockage pour ces différentes unités a été normalisée et est le bloc. Un bloc contient exactement 2 secteurs d'une disquette 5 pouces 1/4 soit 512 octets.

On a donc les capacités suivantes en blocs:

Disquette 5 pouces 1/4	:	280 blocs
Disquette 3 pouces 1/2	:	1600 blocs
Carte 1Mo ram	:	2048 blocs
Rom disk	:	jusqu'à 1024 blocs

Le format des disquettes 5 pouces 1/4 est exactement le même que sous DOS seul l'organisation des fichiers change, par contre le format des disquettes 3 pouces 1/2 diffère largement :

2 faces composées chacune de :

80 pistes composées d'un nombre variable de secteurs soit pour la

pistes 0 à 15	:	12 secteurs
pistes 16 à 31	:	11 secteurs
pistes 32 à 47	:	10 secteurs
pistes 48 à 63	:	9 secteurs
pistes 64 à 79	:	8 secteurs

Chaque secteur a la structure suivante :

Marque d'adresse : D5 AA 96
Numéro de piste sur un octet codé en 62
Numéro de secteur «»
Numéro de la face
Type de format sur un octet
Checksum
Marque de fin DE AA

Gap de 5-10 octets FF synchronisés

Marque de donnée : D5 AA AD
Numéro du secteur sur un octet
Données
Checksum
Marque de fin DE AA FF
Gap

Pour l'organisation des fichiers sur les disquettes, disque Prodos et GS/OS se reporter à la partie sur le GS/OS.

3.2 L'accès via Prodos - GS /OS

Cette méthode est celle à préférer, car la plus indépendante du périphérique. En effet on accède exactement de la même façon à une carte RAM émulant un disque, qu'à un disque dur.

De cette manière on accède à des BLOCS, soit en général 512 octets, chaque périphérique étant divisé en un certain nombre de blocs.

3.2.1 Prodos 8

Deux commandes du MLI (Machine Language Interface, ou Interface langage machine) permettent d'accéder aux blocs :

READ_BLOCK code \$80 Lecture d'un bloc.
WRITE_BLOCK code \$81 Ecriture d'un bloc

READ_BLOCK :
WRITE_BLOCK :

Ces fonctions appellent le «device handler» d'une unité donnée pour la lecture ou l'écriture d'un bloc de 512 octets. L'appel à cette fonction est équivalent à l'appel direct du «device handler» en ayant respecté les conditions d'entrées suivantes :

- La validité du buffer est vérifiée.
- Les interruptions sont inhibées.
- Le numéro d'unité est vérifié.
- La carte langage est validée, et restaurée dans son état initial.

Liste de paramètres :

+0	\$03
+1	numéro d'unité sous la forme DSSS0000 ou D est le numéro de Drive et SSS le numéro de slot.
+2/3	Adresse du buffer de donnée
+4/4	Numéro du bloc.

Code erreur retourné dans l'accumulateur.
Le bit de carry est positionné en cas d'erreur.

Code Description de l'erreur :

\$00	Pas d'erreur.
\$04	Nombre de paramètres différent de \$03.
\$27	Erreur d'E/S ou numéro de bloc invalide.
\$28	Pas de périphérique correspondant à cette unité.
\$2B	Le disque est protégé en écriture.
\$56	Buffer invalide.

Exemple :

```

MLI          EQU          $BF00

              JSR          MLI
              DFB          $80          ;Lecture du bloc
              DW           parm_liste   ;$0000 du drive 1
              BCS          erreur       ;Slot 6

              JSR          MLI
              DFB          $81          ;Ecriture du bloc
              DW           parm_liste   ;$0000 du drive 1

              BCS          erreur       ;Slot 6

parm_liste
              DFB          $03
              DFB          $60
              DW           donnée
              DW           $0000

donnée
              DS           512
  
```

3.2.2 GS/OS

Quatre fonctions permettent l'accès aux unités de stockage :

\$202C DInfo : Permet d'obtenir des informations à propos d'un Device connecté au système.

\$202F DRead : Permet de lire un bloc ou plus.

\$202D DStatus : Pour déterminer l'état d'un Device GS/OS.

\$2030 DWrite : Permet d'écrire un bloc ou plus.

E Paramètres en entrée.

R Paramètres en retour.

Paramètres de DInfo

+0 - +1	E	Nombre de paramètres (10)
+2 - +3	E	Numéro de référence du Device
+4 - +7	R	Pointeur sur le buffer devant recevoir le nom du Device.
+8 - +9	R	Caractéristique du Device. Bit 15 : 1 s'il s'agit d'un disque RAM ou ROM Bit 14 : 1 si un «device driver» a été généré. Bit 13 : réservé Bit 12 : 1 si le Device est occupé Bit 11 : réservé Bit 10 : réservé Bit 9-8 : Vitesse à laquelle peut fonctionner le Device 00 1 Mhz 01 2.6 Mhz 10 > 2.6 Mhz 11 Vitesse sans importance. Bit 7 : 1 si le Device utilise des blocs. Bit 6 : 1 l'écriture est autorisée Bit 5 : 1 la lecture est autorisée Bit 4 : réservé Bit 3 : 1 le formatage est autorisé Bit 2 : 1 le support du Device est amovible (ex une disquette pour une unité de disquette) Bit 1 : réservé Bit 0 : réservé
+10-+13	R	Capacité du Device en bloc.
+14-+15	R	Numéro du slot du Device.
+16-+17	R	Numéro d'unité du Device pour le Smartport.
+18-+19	R	Numéro de version du «Device driver»
+20-+21	R	Numéro d'identification du Device Ex : \$0000 disquette 5 pouce 1/4 \$0003 disquette 3 pouce 1/2
+22-+23	R	Premier numéro de Device dans la liste.
+24-+25	R	Numéro suivant de Device

La liste contient tous les numéros de Devices en rapport, comme les partitions d'un disque dur.

Paramètres de DRead DWrite :

+0 - +1	E	Nombre de paramètres (6)
+2 - +3	E	Numéro de référence du Device.
+4 - +7	R	Pointeur sur le buffer
+8 -+11	E	Nombre d'octets à lire / écrire
+12-+15	E	Bloc de départ
+16-+17	E	Nombre d'octets par bloc
+18-+21	R	Nombre d'octets réellement lu/écrit

Paramètres de DStatus :

+0 - +1	E	Nombre de paramètres (5)
+2 - +3	E	Numéro de référence du Device.
+4 - +5	E	Type de requête
		\$0000 status du Device
		\$0001 paramètre de configuration
		\$0002 wait / no wait
		\$0003 options de formatage
		\$0004 status de la partition
+6 -+ 9	R	Pointeur sur le résultat
+10-+13	E	Taille théorique du résultat
+14-+17	E	Taille réelle du résultat

Exemple d'utilisation de DInfo :

Affichage de la liste des Devices en ligne

```

    LDA #1
    STA NumDev
Encore
    _DInfo parm
    BCS      terminé

    LDA      NomDev      ; Transforme le mot
    XBA      ; de longueur en octet
    STA      NomDev

    PushPtr   NomDev+1   ; Début de la chaine

    _DrawString      ; (fonction Quickdraw)

    JSR      CRLF      ; passe à la ligne suivante

    INC      NumDev    ; tente le numéro suivant
    BRA      Encore

```

terminé
RTS

parm
DW 10
NumDev
DW 1
DDW nom
DDW 0
DW 0
DW 0
DW 0
DW 0
DW 0
DW 0

nom DW 35 ; taille du buffer nom
NomDev
DS 33

3.3 L'accès via le Smartport

Le logiciel du SmartPort correspond à la Rom interne du slot 5. Il est composé d'une série de routines contrôlant des périphériques au format caractère (imprimantes, modem ...) ou au format bloc (disque dur, disquette, ...) connectés à la prise disquette du GS (ou insérés dans un slot). Ce logiciel transforme les appels en un format intelligible par les unités intelligentes (unités pouvant interpréter des flots de commandes circulant sur le Bus du SmartPort, comme par exemple l'UniDisk 3.5). De même le SmartPort fournit une interface pour plusieurs Devices inintelligentes comme l'Apple 3.5, les Ramcards, les disques RAM et ROM.

On trouve aussi une version du SmartPort dans l'Apple IIc et IIe pour le contrôle de la carte mémoire (extension) de 1Mo et de l'Unidisk 3.5.

L'appel du SmartPort ressemble à un appel au MLI de Prodos/8. Chaque séquence d'appel consiste en un JSR vers l'entrée du SmartPort suivi par l'octet de commande du SmartPort et l'adresse de la liste de paramètres.

Exemple : SR SmartPort

Les appels au SmartPort existent sous deux formes, une version ne permettant les accès que dans le banc \$00 (version compatible avec le SmartPort sur IIe et IIc) et une version étendue permettant l'accès à toute la mémoire.

3.2.1 Localisation du SmartPort et de l'adresse d'appel.

On peut déterminer la présence du SmartPort en examinant les octets de signature des roms des cartes.

\$Cn01 doit être égal à \$20
 \$Cn03 doit être égal à \$00
 \$Cn05 doit être égal à \$03
 \$Cn07 doit être égal à \$00

Avec n le numéro du Slot, soit pour le logiciel SmartPort en slot 5 du GS, \$C501, \$C503, \$C505 et \$C507. En effet si on examine à partir du moniteur la rom en \$00/C500 on obtient la séquence suivante :

\$00/C500	A2 20	LDX	#\$20
\$00/C502	A2 00	LDX	#\$00
\$00/C504	A2 03	LDX	#\$03
\$00/C506	C9 00	CMP	#\$00

Donnant bien les valeurs caractérisant le SmartPort en \$C501, \$C503, \$C505, \$C507.

L'adresse d'appel est calculée de la façon suivante : On additionne la valeur trouvée en \$CnFF à \$Cn00 (ce qui nous donne le point d'entrée du «Device handler» de Prodos/8) et on ajoute 3.

Exemple :

\$C5FF = \$0A ce qui donne comme point d'entrée du Device Handler prodos/8 \$C50A et comme point d'entrée du SmartPort \$C50D.

3.2.2 Liste des commandes SmartPort

Il y a deux types de commandes pour le SmartPort, les commandes normales (héritées de l'Apple IIe, IIc) et les commandes étendues tirant avantage des nouvelles possibilités d'adressage du 65C816. (plus de mémoire, adressage 16 bits ...). Généralement chaque commande existe sous les deux formes.

Chaque appel au SmartPort à la forme d'un appel au MLI de Prodos, soit un JSR au point d'entrée du SmartPort suivi du code de la commande, et d'un pointeur sur la liste de paramètres de la commande.

Pour les appels normaux le pointeur est sur deux octets et représente une adresse dans le banc 00. Pour les appels étendus le pointeur est sur 4 octets et référence une liste de paramètres dans n'importe quel banc.

Le code d'un appel étendu est égal au code d'un appel normal plus \$40.

Exemple : Status normal \$00, Status étendu \$40

Les appels au SmartPort subissent les contraintes suivantes :

On ne peut rien transférer vers ou de la zone se trouvant dans la Page Zéro du mode émulation. (soit \$00/0000 à \$00/00FF)

- On doit disposer d'un minimum de 35 octets de pile libre avant l'appel du SmartPort.
- On ne peut appeler le SmartPort qu'à partir du mode émulation du 65C816.

En cas d'erreur lors de l'exécution d'une commande le bit carry est positionné et un code erreur est transmis dans l'accumulateur. Lors de l'exécution correcte d'une fonction le bit carry est effacé et l'accumulateur contient 0.

Si des données ont été transférées d'un Device au CPU on trouve dans les registres X et Y leur nombre (poids fort en Y)

Note : tous les buffers doivent être alloués par l'appelant, avant l'appel.

3.2.3 Commandes

3.2.3.1 Status : \$00 / \$40

Renvoi des informations à propos d'un Device particulier ou si le numéro d'unité est à zéro, du SmartPort lui-même.

Paramètres :

E Fourni en entrée

R Reçu en sortie

E - Nombre de paramètres 1 octet : \$03

E - Numéro d'Unité

(Les numéros d'unité sont alloués de façon unique à chaque Device lors de l'initialisation du SmartPort)

R - Pointeur sur un buffer devant contenir le résultat. (deux ou quatre octets suivant mode normal ou étendu)

E - type de status demandé

\$00 Status d'un Device

\$01 Bloc de contrôle d'un Device

\$02 Etat du caractère nouvelle ligne

\$03 Bloc d'information d'un Device

En retour on obtient dans le buffer les informations suivantes :

Type de status : \$00 4-5 octets d'informations : 1 octet de status général.

bit 7 à 1 : Device de type bloc ,

0 : Device de type caractère

bit 6 à 1 : Ecriture autorisée

bit 5 à 1 : Lecture autorisée

bit 4 à 1 : Device en ligne ou disquette présente.

bit 3 à 1 : Formatage autorisé

bit 2 à 1 : Protection en écriture (Device de type bloc seulement)

bit 1 à 1 : Device en cours d'interruption (Apple IIc seulement)

bit 0 à 1 : Device actuellement ouvert (Device de type caractère)

S'il s'agit d'un Device de type bloc les octets suivants représentent le nombre de blocs du Device (3 octets pour un appel normal, 4 octets pour un appel étendu).

Dans le cas d'un Device de type caractère, les octets suivants sont à zéro.

Si le numéro d'unité est de zéro on obtient les informations sur le SmartPort soit 7 octets :

octet 0 Nombre de devices

octet 1 Etat d'interruption (si bit 6 à alors pas d'interruption

octets 2-3 Société ayant réalisé le logiciel SmartPort

\$0000 Indéterminé

\$0001 Apple

\$0002 Autre

octets 4-5 Version de l'Interface

octets 6-7 Réservé (doit être \$0000)

Type de status : \$01

Le bloc de contrôle est spécifique à chaque Device, la seule chose commune étant la présence d'un octet de longueur comme premier caractère du buffer. (Note: 0 comme valeur pour cet octet indique un buffer résultat de 256 octets et non 0. L'octet contenant la longueur du buffer résultat n'est pas compté dans celle-ci).

Type de status : \$02

Etant donné qu'aucun Device de type caractère n'est encore implémenté, ce type de status est indéfini.

Type de status : \$03

Cet appel retourne dans le buffer le bloc d'information d'un Device .

- Status du Device (Idem octet de status général) 1 octet.
- Taille en bloc du device 3 octets si appel normal, 4 octets sinon.
- Taille de la chaine d'identification 1 octet.
- Chaine d'identification 16 octets.
- Octet de type du Device
- Octet de sous type du Device
 - Bit 7 : support du mode étendu
 - Bit 6 : support des erreurs de changement de disque
 - Bit 5 : Média amovible.
 - Bit 4 à 0 réservés.
- Mot de version : 2 octets

Exemple de couples type, sous type définis :

Type Sous type Device

\$00	\$00	Carte d'extension mémoire Apple
\$00	\$C0	Carte d'extension mémoire Apple GS configurée en disque RAM.
\$01	\$00	Unidisk 3.5
\$01	\$C0	Apple 3.5
\$03	\$E0	SCSI avec Média non amovible.

3.2.3.2 *ReadBlock* : \$01/\$41

WriteBlock : \$02/\$42

Lit/Ecrit un bloc de 512 octets à partir de l'unité spécifiée en paramètre. Le bloc est lu/écrit vers/à partir de l'emplacement mémoire spécifié en paramètre.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres 1 octet égal à \$03
- E - Numéro d'unité 1 octet
- ER- Pointeur sur le buffer 2 à 4 octets
- E - Numéro du bloc 3 à 4 octets.

Codes d'erreur en retour :

- | | | |
|------|----------|--|
| \$06 | BUSERR | Erreur de communication sur le SmartPort |
| \$27 | IOERROR | Erreur d'entrée sortie |
| \$28 | NODRIVE | Pas de Device connecté |
| \$2B | NOWRITE | Disque protégé contre l'écriture |
| \$2D | BADBLOCK | Numéro de bloc invalide. |
| \$2F | OFFLINE | Device offline ou pas de disquette dans l'unité. |

3.2.3.3 Format : \$03/\$43

Formate un Device de type bloc. Ce formatage est sans rapport avec le système d'exploitation (on installe la structure pistes/sécteurs sur une disquette, mais pas le catalogue ou la liste des blocs libres), il prépare tous les blocs du Device pour permettre l'écriture et la lecture.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres : 1 octet valant \$01
- E - Numéro d'unité 1 octet.

Codes d'erreur en retour :

- | | | |
|------|---------|--|
| \$06 | BUSERR | Erreur de communication sur le SmartPort |
| \$27 | IOERROR | Erreur d'entrée sortie |
| \$28 | NODRIVE | Pas de Device connectée |
| \$2B | NOWRITE | Disque protégé contre l'écriture |
| \$2F | OFFLINE | Device offline ou pas de disquette dans l'unité. |

3.2.3.4 Control : \$04 / \$44

Envoi des informations de contrôle à un Device (demande d'éjection de disque ...) la demande peut être de type général ou spécifique à un type de Device.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$03
- E - Numéro d'unité 1 octet

- E - Pointeur sur la liste de contrôle 2 à 4 octets
- E - Type de contrôle demandé.

Note : les deux premiers octets de la liste de contrôle spécifient sa taille.

Le type de contrôle dépend du Device adressé.
Les types suivants étant prédéfinis :

\$00	Reset logiciel du Device.
\$01	Positionnement du bloc de contrôle.
\$02	Sélection du caractère nouvelle ligne.
\$03	Contrôle des interruptions.

Codes d'erreur en retour :

\$06	BUSERR	Erreur de comm. sur le SmartPort
\$21	BADCTL	Type de contrôle invalide
\$22	BADCTLPARM	Liste de paramètres invalides.
\$30	> UNDEFINED	Erreurs spécifiques au Device.
\$3F		

3.2.3.5 Init : \$05 / \$45

Permet à l'application de réinitialiser le SmartPort.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$01
- E - Numéro d'unité \$00

Codes d'erreur en retour :

\$06	BUSERR	Erreur de communication sur le SmartPort
\$28	NODRIVE	Pas de Device connecté

3.2.3.6 Open : \$05 / \$45

Ouvre un Device de type caractère en lecture/écriture. Un Device de type bloc recevant cet appel renverra le code BADCMD.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$01
- E - Numéro d'unité 1 octet

Codes d'erreur en retour :

\$01	BADCMD	Commande invalide
\$06	BUSERR	Erreur de communication sur le SmartPort
\$28	NODRIVE	Pas de Device connecté

3.2.3.7 Close : \$07 / \$47

Cet appel indique à un Device de type caractère qu'une séquence d'Ecriture/Lecture est terminée (pour une imprimante cet appel peut demander de vider le buffer d'impression)

Un Device de type bloc recevant cet appel renverra le code erreur BADCMD.

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$01
- E - Numéro d'unité 1 octet

Codes d'erreur en retour :

\$01	BADCMD	Commande invalide
\$06	BUSERR	Erreur de communication sur le SmartPort
\$28	NODRIVE	Pas de Device connecté

3.2.3.8 Read : \$08 / \$48

Permet de lire un nombre d'octets donné.

L'adresse référence une localisation sur un device de type caractère. Dans le cas d'un Device de type bloc l'adresse correspond à un numéro de bloc (cet appel sert dans ce cas à lire des blocs de taille différente de 512 octets comme par exemple les blocs d'une disquette Macintosh).

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$04
- E - Numéro d'unité : 1 octet différent de 0
- E - Pointeur du buffer 2 à 4 octets

- E - Nombre d'octets à transférer 2 octets
(poids faible poids fort)
- E - Adresse dans le device 3 à 4 octets

Codes d'erreur en retour :

\$06	BUSERR	Erreur de communication sur le SmartPort
\$27	IOERROR	Erreur d'entrée sortie
\$28	NODRIVE	Pas de Device connecté
\$2B	NOWRITE	Disque protégé contre l'écriture
2D	BADBLOCK	Numéro de bloc invalide.
\$2F	OFFLINE	Device offline ou pas de disquette dans l'unité.

3.2.3.9 Write : \$09 / \$49

Permet d'écrire un nombre d'octets donné.

L'adresse référence une localisation dans un device de type caractère. Dans le cas d'un Device de type bloc l'adresse correspond à un numéro de bloc (cet appel sert dans ce cas à lire des blocs de taille différente de 512 octets comme par exemple les blocs d'une disquette Macintosh).

Paramètres :

- E - Nombre de paramètres \$04
- E - Numéro d'unité : 1 octet différent de 0
- ER - Pointeur du buffer 2 à 4 octets
- E - Nombre d'octets à transférer 2 octets
(poids faible poids fort)
- E - Adresse dans le device 3 à 4 octets

Codes d'erreur en retour :

\$06	BUSERR	Erreur de communication sur le SmartPort
\$27	IOERROR	Erreur d'entrée sortie
\$28	NODRIVE	Pas de Device connecté
\$2B	NOWRITE	Disque protégé contre l'écriture
\$2D	BADBLOCK	Numéro de bloc invalide.
\$2F	OFFLINE	Device offline ou pas de disquette dans l'unité.

3.2.3.10 Types de contrôle de l'Apple 3.5

Il existe sept types de contrôle spécifique à l'Apple 3.5. Ceux-ci permettent notamment d'éjecter une disquette, de changer le nombre de faces (simple ou double face) ainsi que son formatage.

Les paramètres donnés doivent se trouver dans la liste de contrôle avant l'appel du SmartPort.

3.2.3.10/1 Eject : \$04

Ejecte la disquette contenue dans le drive.

E - Taille de la liste 2 octets : \$0000

Exemple :

En supposant que l'unité 1 est un Apple 3.5.

	JSR	SmartPort	
	DFB	\$04	;Control
	DW	parm	
	BCS	Erreur	
parm	DFB	\$03	
	DFB	\$01	
	DW	parm_ctrl	
	DFB	\$04	;Code d'éjection
parm_ctl			
	DW	\$0000	;taille de la liste

3.2.3.10/2 SetHook : \$05

Permet de rediriger les routines internes de l'Apple 3.5 vers ses propres routines. Ceci permet notamment de lire ou d'écrire des disquettes de format non-standard.

Paramètres :

E - Taille de la liste \$0004

E - Numéro du Vecteur.

\$01	Lecture du champ adresse
\$02	Lecture du champ donnée
\$03	Ecriture du champ donnée
\$04	Positionnement tête/ piste

\$05	Formatage
\$06	Ecriture d'un piste
\$07	Vérification d'une piste

E - Nouvelle adresse du vecteur
 3 octets : Poids faible
 Poids fort
 Numéro de banc

3.2.3.10/3 *ResetHook* : \$06

Restore la valeur par défaut d'un vecteur.

Paramètres :

E - Taille de la liste \$0001
 E - Numéro de référence du vecteur

3.2.3.10/4 *SetMark* : \$07

Change des octets dans la table des marques (marques de champ adresse, donnée ...)

Paramètres :

E - Taille de la liste 1 octet
 E - Début des modification dans la table 1 octet
 E - Octets modifiés

Table :

0	:	Numéro de secteur \$FF
1 à 4	:	Marque de champ donnée \$AD \$AA \$D5 \$FF
5 à 9	:	Octets de synchro \$FC \$F3 \$CF \$3F \$FF
10 à 12	:	Fin de donnée/adresse \$FF \$AA \$DE
13 à 17	:	gap \$FF \$FF \$FF \$FF \$FF
18 à 21	:	Marque de champ adresse \$96 \$AA \$D5 \$FF

Exemple : on change la marque de champ adresse en \$D5 \$AA \$97

JSR	SmartPort	
DFB	\$04	;Control
DW	parm	
BCS	Erreur	

parm	DFB	\$03	
	DFB	\$01	
	DW	parm_ctrl	
	DFB	\$07	;Code d'éjection

parm_ctl	DW	\$0004	;taille de la liste
	DFB	18	
	DFB	\$97,\$AA,\$D5	

3.2.3.1 /.5 ResetMark : \$08

Permet de restaurer la valeur par défaut des paramètres de la table.

Paramètres :

- E - Taille de la liste 1 octet égal au nombre d'octets à restaurer dans la table plus 1.
- E - Octet de départ dans la table 1 octet

Exemple : on restore la marque de champ adresse

	JSR	SmartPort	
	DFB	\$04	;Control
	DW	parm	
	BCS	Erreur	

parm	DFB	\$03	
	DFB	\$01	
	DW	parm_ctrl	
	DFB	\$08	;Code d'éjection

parm_ctl	DW	\$0004	;3 octets à restaurer
	DFB	18	

3.2.3.10/6 *SetSides* : \$09

Défini le nombre de faces de la disquette.

Paramètres :

- E - taille de la liste \$0001
- E - Nombre de faces 1 octet
\$80 2 faces
\$00 1 face

3.2.3.10/7 *SetInterleave*

Défini l'entrelacement des secteurs, pour la prochaine opération de formatage.

Paramètres :

- E- Taille de la liste \$0001
- E - Entrelacement \$01 à \$0C un octet

Avec un entrelacement de 1 on a la disposition suivante des secteurs sur le disque :

\$0 \$1 \$2 \$3 \$C

avec un entrelacement de 2 on saute un secteur sur 2

\$0 \$6 \$1 \$7 \$2 \$8 \$3 \$9 \$4 \$A \$5 \$B \$6 \$C

3.4 L'Accès via les devices handlers de ProDOS 8

ProDOS/8 contrairement au DOS 3.3, est indépendant des périphériques, mais nécessite pour permettre leur utilisation un Device handler, équivalent de la RWTS du DOS 3.3. Ce device handler existe en standard pour les unités 5 1/4 et pour le volume /RAM, de même ce device handler est défini en Rom pour le disque dur Profile et les Apple 3.5 et Unidisk 3.5.

Ces devices handlers sont utilisés par le MLI et permettent d'accéder de façon adéquate aux périphériques. Ces handlers peuvent supporter quatre fonctions de base : FORMAT, READ, WRITE, STATUS.

(Tous les handlers ne supportent pas l'intégralité de ses fonctions, notamment le driver pour le Disk II ne supporte pas la fonction FORMAT.)

Les appels READ BLOCK et WRITE BLOCK du MLI sont la méthode permettant d'accéder aux blocs à partir de ProDOS comme les appels DInfo, DStatus, DRead, DWrite pour Gs/OS, mais il est également possible d'accéder directement (totalement conseillé) au device handler.

L'adresse des devices handlers se trouve sous ProDOS/8 dans la page globale de \$BF10 à \$BF2F. (par exemple pour appeler le device handler du slot 6 drive 1 on fait un JSR (\$BF1C)). Le passage de paramètres aux devices handlers se fait via des emplacements en page zéro :

\$42	Code de la commande
\$43	Numéro d'unité sous la forme DSSS0000 D numéro de Drive SSS numéro de slot
\$44-\$45	adresse du buffer
\$46-\$47	numéro du bloc.

3.4.1 Status : \$00

Cet appel retourne l'état d'un Device particulier. Généralement il est utilisé pour déterminer si un Device est présent et s'il est protégé en écriture ou non. Certains handlers retournent en plus le nombre de blocs supportés par le Device.

\$42	Doit être \$00.
\$43	Unité concernée.
\$44 - \$45	Inutilisé.
\$46 - \$47	Inutilisé doit être à \$0000

En retour le bit carry est positionné en cas d'erreur et l'accumulateur contient le code erreur :

\$00	Pas d'erreur.
\$27	Erreur d'Entrée sortie
\$28	Pas de Device connecté à cette Unité.
\$2B	Disque protégé en écriture.

3.4.2 Read : \$01

Cet appel lit un bloc de 512 octets et le stocke en mémoire à l'emplacement spécifié.

Aucun test n'est effectué sur la validité de l'adresse destination, donc prudence.

- \$42 Doit être \$01.
- \$43 Unité concernée.
- \$44 - \$45 Adresse de destination.
- \$46 - \$47 Numéro du bloc.

En retour le bit carry est positionné en cas d'erreur et l'accumulateur contient le code erreur :

- \$00 Pas d'erreur.
- \$27 Erreur d'Entrée sortie
- \$28 Pas de Device connecté à cette Unité.
- \$2B Disque protégé en écriture.

3.4.3 Write : \$02

Cet appel écrit un bloc de 512 octets à partir de l'emplacement mémoire spécifié.

- \$42 Doit être \$02.
- \$43 Unité concernée.
- \$44 - \$45 Adresse source.
- \$46 - \$47 Numéro du bloc.

En retour le bit carry est positionné en cas d'erreur et l'accumulateur contient le code erreur :

- \$00 Pas d'erreur.
- \$27 Erreur d'Entrée sortie
- \$28 Pas de Device connecté à cette Unité.
- \$2B Disque protégé en écriture.

3.4.3 Format : \$03

Cet appel formate le média dans l'unité spécifié. Il s'agit comme dans le cas des appels SmartPort juste d'un formatage bas niveau, les structures de fichiers de ProDOS (catalogue, bit map) ne sont pas installées.

- \$42 Doit être \$03.
- \$43 Unité concernée.
- \$44 - \$45 Inutilisé.
- \$46 - \$47 Inutilisé.

En retour le bit carry est positionné en cas d'erreur et l'accumulateur contient le code erreur :

\$00 Pas d'erreur.
\$27 Erreur d'Entrée sortie
\$28 Pas de Device connecté à cette Unité.
\$2B Disque protégé en écriture.

Exemple :

Recopie du bloc \$0001 sur le bloc \$0000 pour le floppy en slot 6 drive 1

STA	\$C080	;valide la carte langage
LDA	#\$01	;READ
STA	\$42	
LDA	;%0110000	
STA	\$43	;Unité
LDA	#<buffer	;adresse du buffer
STA	\$44	
LDA	#>buffer	
STA	\$45	
LDA	#01	;numéro du bloc
STA	\$46	;poids faible
LDA	#00	
JSR	call	
BCS	erreur	
LDA	#\$02	;WRITE
STA	\$42	
LDA	;%0110000	
STA	\$43	;Unité
LDA	#<buffer	
STA	\$44	
LDA	#>buffer	
STA	\$45	
LDA	#00	

STA	\$46
LDA	#00
STA	\$47

JSR	call
-----	------

BCS	erreur
-----	--------

call	JMP	(\$BF1C)	;Adresse dans la page ;globale
------	-----	----------	-----------------------------------

buffer	DS	512
--------	----	-----

3.5 L'Accès direct aux disquettes

Via les commutateurs logiciels situés en \$C000/\$C0FF il est possible de simuler entièrement les Devices handlers de ProDOS/8. L'accès aux unités de disquettes via cette méthode est extrêmement délicat, car il suffit d'une petite erreur de programmation pour effacer définitivement le contenu d'une piste. En contre partie cette méthode laisse une liberté totale (dans la limite des capacité du lecteur de disquettes) quant à l'organisation des informations sur le disque, d'où son emploi intensif par les programmes de copie et les systèmes de protections.

3.5.1 Le lecteur 5 1/4

16 commutateurs logiciels (softswitches) permettent l'accès aux disques 5 1/4. Huit autres contrôlent le déplacement de la tête, 8 autres contrôlent la lecture/écriture, la sélection de l'unité et la mise en marche du moteur.

Phase 0	\$C0E0	Off	\$C0E1	On
Phase 1	\$C0E2	Off	\$C0E3	On
Phase 2	\$C0E4	Off	\$C0E5	On
Phase 3	\$C0E6	Off	\$C0E7	On

Sélection du Drive 1	\$C0EA
Sélection du Drive 2	\$C0EB
Mise en route du moteur	\$C0E9
Arrêt du moteur	\$C0E8

Q6	\$C0EC	Off	\$C0ED	On
Q7	\$C0EE	Off	\$C0EF	On

3.5.1.1 Déplacement du bras

Chacune des phases doit être accédée séquentiellement pour déplacer le bras (Mise On puis Off). Dans un ordre ascendant, 0 à 3 le bras se déplace vers les pistes supérieures, dans l'ordre inverse le bras se déplace vers la piste 0.

Pour se déplacer d'une piste entière, il faut accéder à deux phases. L'accès à une seule phase ne déplaçant le bras que d'une demi piste.

Pour l'obtention de performances optimum le délai entre l'allumage et l'extinction des phases, est critique. Il faut laisser le temps au bras de se positionner sur la piste suivante, sans lui laisser le temps de s'y arrêter, (pour profiter de son élan) s'il ne s'agit pas de la piste voulue.

De même un délai suffisant doit être prévu pour permettre la prise de vitesse du moteur du drive après sa mise en route.

```
;
;
; SEEK
;
; en entrée n de piste souhaitée fois 2
; Old_Trk piste actuelle
; X slot fois 16 soit $60
```

	STX	Slot_Nb	
	STA	\$2A	
	CMP	Old_Trk	
	BEQ	LFC	; On est déjà sur la piste
	LDA	#\$00	
	STA	\$26	
LAD	LDA	Old_Trk	
	STA	\$27	
	SEC		
	SBC	\$2A	
	BEQ	Fin	
	BCS	Inf	
	EOR	#\$FF	
	INC	Old_Trk	
	BCC	LC5	
Inf	ADC	#\$FE	
	DEC	Old_Trk	
LC5	CMP	\$26	
	BCC	LCB	

LCB	LDA CMP BCS	\$26 #\$0C LD0
LD0	TAY SEC	
	JSR	Move1
	LDA JSR	TblTmp1,Y Wait
	LDA CLC JSR	\$27 Move 11
	LDA JSR INC BNE	TblTmp2,Y Wait \$26 LAD
Fin	JSR	Wait
Move1 Move11	CLC LDA AND ROL ORA TAX LDA LDX	Old_Trk #\$03 A Slot_Nb \$C080,X \$2B
LFC	RTS	

; Routine délai lors du déplacement
; A contient le nombre de 100 Usec à
; attendre

Wait L02	LDX DEX BNE INC BNE	#\$11 L02 \$46 L0B	;routine de temporisation
-------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------

	INC	\$47
L0B	SEC	
	SBC	#\$01
	BNE	Wait
	RTS	

; Valeurs d'intervalles de 100 Usec utilisés
; lors du déplacement du bras.

TblTmp1	DC	H'01302824201E1D1C1C1C1C1C'
TblTmp2	DC	H'702C26221F1E1D1C1C1C1C1C'

3.5.1.2 Allumage extinction du moteur

\$C0E9	Allumage du moteur
\$C0E8	Extinction du moteur

Un délai suffisant doit être laissé avant toute autre opération pour permettre au moteur d'atteindre la bonne vitesse (300tpm). Pour ceci on peut employer une routine de délai fixe ou une routine surveillant le registre de donnée.

Exemple :

Extinction du moteur.

	LDX	#\$60	
	LDA	\$C088,X	
	LDA	\$C08E,X	
L25	LDY	#\$08	
	LDA	\$C08C,X	; à l'arrêt le contenu ; du registre de donnée ; est constant
L2A	CMP	\$C08C,X	
	BNE	L25	
	DEY		
	BNE	L2A	

3.5.1.3 Sélection du drive 1 ou 2

\$C0EA	Sélectionne le Drive 1
\$C0EB	Sélectionne le Drive 2

3.5.1.4 Lecture d'un Octet

On doit avoir précédemment accédé à \$C0EE pour valider le mode de lecture.

```
                LDA    $C0EE
loop            LDA    $C0EC
                BPL     loop
```

Tous les octets valides ont le bit de poids fort à 1 (octet de \$80 à \$FF)

3.5.1.5 Détection de la protection en écriture

```
                LDA    $C0ED
                LDA    $C0EE
                BMI     prtgt    ; la valeur dans $C0EE est
                                ; supérieure à $80 si protgt
```

3.5.1.6 Ecriture d'un octet

```
                LDX     #$60
                STA     $C08F,X ; Mode écriture
                JSR     délai    ; Délai de 100msec
                LDA     #$AA
                STA     $C08D,X ; Charge le registre
                ORA     $C08C,X ; Commence l'écriture
```

Pour écrire un octet, on doit commencer par charger la valeur à écrire dans le registre de donnée (\$C0ED) puis accéder à \$C0EC pour déclencher l'écriture. L'automate contrôlant le disque écrit un bit tous les 4 cycles. Le bit écrit est le bit de poids fort de \$C0ED le registre est décaler ensuite automatiquement d'un bit vers la gauche (\$FF devient \$FE).

On doit donc écrire les octets en 32 cycles exactement. A noter que les cycles sont comptés en vitesse lente soit 1MHz.

Exemple d'écriture en 32 cycles de la marque du champ donnée d'un secteur :

			NB cycle de l'instruction		Calcul total cycle entre le \$D5 et le \$AA	
write	LDA	#\$D5	2			
	JSR	write	6			
	LDA	#\$AA	2	10		
	JSR	write	6	12		
	LDA	#\$AD	2			
	JSR	write	6			
	CLC		2	18		
	PHA		3	20		
	PLA		4	23		
	STA	\$C08D,X	5	27		
	ORA	\$C08C,X	4	32	; Début de l'écriture ; du \$D5	
	RTS		6	4		

Note : Il existe un deuxième type d'octets, les octets de synchronisation. Ceux-ci permettent au contrôleur de se positionner dans le flux de bits composant une piste. Ces octets sont écrits en 40 cycles. Les 8 cycles supplémentaires générant 2 bits à 0 permettant cette synchronisation.

Soit une chaîne de \$FF écrite comme octets de synchro. Suivi d'un octet valant \$AA

\$FF \$FF \$FF \$AA

1111 1111 00 1111 1111 00 1111 1111 00 1010 1010



La lecture commence ici

1111 00 1

111 1111 0

\$F9

\$FE

0 Skip un octet valide
commence par un 1

1111 1111 \$FF

On est synchronisé

Premier octet lu (Rappel le bit de poids fort doit être à 1) :

1111 1001 \$F9

Octet suivant : \$FE

Octet suivant : \$FF

On lit correctement le \$AA suivant

Cas où les \$FF ne sont pas des octets synchros.

1111 1111 1111 1111 1111 1111 1010 1010



La lecture commence ici

1111 111

\$FF

1 1111 111

\$FF

1 1111 101

\$FD

On ne lira pas le \$AA correctement.

On peut se demander pourquoi on n'écrit pas tout simplement une chaîne de zéro avant toute information valide. La raison est toute simple, la présence de plusieurs bits à zéro consécutifs sur le disque est très mal supporté par l'automate qui relit une valeur aléatoire.

3.5.2 Le lecteur 3 "1/2

Dans cette partie on va parler uniquement du lecteur non-intelligent l'Apple3.5. En effet celui ci est contrôlable directement par le GS, alors que l'Unidisk 3.5 dispose de son propre processeur (65C02) et de sa propre RAM/ROM.

Le drive 3.5 utilise les mêmes commutateurs logiciels que le drive 5 1/4. On doit donc le sélectionner avant toute chose car le 5 1/4 est validé par défaut.

Pour sélectionner le Drive 3.5 on doit effectuer les opérations suivantes :

- Valider les slots internes en 5 et 6 du GS

LDA \$C02D

AND #9F

STA \$C02D

- Etre en vitesse rapide, et ne pas repasser en vitesse lente au démarrage du moteur

LDA	\$C036	
AND	##%11111011	; Pas de passage en vitesse lente
		; sur mise en marche du mo
		; teur
ORA	#\$80	
STA	\$C036	

- Ecrire un \$40 en \$C031 pour selectionner le 3.5, tête 0

3.5.2.2 Allumage extinction du moteur

\$C0E9	Allumage du moteur
\$C0E8	Extinction du moteur

3.5.2.3 Sélection du Drive 1 ou 2

\$C0EA Sélectionne le Drive 1
 \$C0EB Sélectionne le Drive 2

3.5.3 Registres propres au 3.5

Le registre d'interface disque :

Permet de sélectionner le lecteur 5 1/4 ou le drive 3 1/2, permet pour ce dernier de sélectionner la tête adressée pour les opérations de lecture écriture.

Bit 7 à 1 sélectionne la tête 1
 à 0 sélectionne la tête 0

Bit 6 à 1 sélectionne les drives 3 1/2
 à 0 sélectionne les drives 5 1/4

Le lecteur 3 1/2 utilise aussi les mêmes commutateurs logiciels que le lecteur 5 1/4. Ces commutateurs situés de \$C0E0 à \$C0EF portent les mêmes noms que lors de leur emploi pour le 5 1/4 mais par contre leur fonction est totalement différente.

En effet les commutateurs Q6 à Q7 de concert avec la mise en marche du moteur permettent d'accéder à cinq registres différents.

Q7	Q6	Moteur	Opération
Off	Off	On	lecture registre de donnée
Off	On	xx	lecture registre de status
On	Off	xx	lecture registre handshake
On	On	Off	écriture registre de mode
On	On	On	écriture registre de donnée

Après sélection d'un registre, l'écriture à n'importe quelle adresse impaire de l'IWM (\$C0E1 à \$C0EF) écrira dans ce registre, la lecture d'une adresse paire de l'IWM (\$C0E0 à \$C0EE) lira ce registre.

Registre de Mode :

Attention le lecteur doit être arrêté et non seulement éteint.

Bit	7	Réservé ne pas modifier
Bit	6-5	Réservé écrire toujours 0
Bit	4	Vitesse de l'horloge de lecture 1 : 7Mhz valeur pour le Gs 0 : 8Mhz
Bit	3	1 : Les cellules de bits de l'octet font 2 Usec cas des lecteurs 3.5 0 : Les cellules bits de l'octet ont une longueur de 4 Usec, valeur utilisée pour les Devices connectés au SmartPort et les lecteurs 5 1/4.
Bit	2	si à 1, le lecteur après sa désélection, restera allumé une seconde.
Bit	1	à 1 protocole de Handshake synchrone (lecteur 5 1/4) à 0 protocole de Handshake asynchrone (autres cas)
Bit	0	1 : Mode latch validé, la donnée reste valide pour la durée d'un octet. (cellule de 2 Usec alors 16 Usec, cellule de 4 microsec alors 32 Usec) 0 : Mode latch invalidé, la donnée lue reste valide pendant 7 Usec.

Le registre de Status :

Bit	7	test de la protection écriture, (lecteur 5 1/4) résultat accès registre pour le 3 1/2.
Bit	6	Réservé
Bit	5	1 : le lecteur 1 ou 2 est sélectionné et le moteur est allumé. 0 : pas de lecteur sélectionné
Bit	4-0	Idem registre de mode.

Le registre de Handshake :

Bit 7	1 le registre de données est prêt pour les données. 0 le registre de données est plein.
Bit 6	1 le dernier octet écrit à été écrit correctement. 0 un octet à été raté et non écrit sur le disque.
Bit 5-0	Réservé.

Le registre de donnée :

Suivant l'état des commutateurs Q7 Q6 on accède a l'octet lu à partir du disque, ou on écrit un octet sur le disque.

Un deuxième jeu de registres peut être accédé grâce aux commutateurs correspondant aux phases, et à la sélection de la tête. (SEL)
Lecture de ces registres :

Q7 doit être Off et Q6 On le lecteur doit être validé avec le moteur allumé. Puis vérifier que Phase 3 est Off. On positionne ensuite les phase 3,2,1 et SEL suivant le registre auquel on veut accéder. Une fois ceci effectué on peut lire l'information dans le bit de poids fort de \$C0EE. Après lecture du registre on peut accéder à un autre registre simplement en repositionnant les phases et SEL. A la fin des opérations de lectures de registres, repassez en mode normal en accédant à Q6 off.

Phase2	Phase1	Phase0	SEL	Registre
Off	Off	Off 0	DIRTN	direction tête
Off	Off	Off 1	CSTIN	Présence d'une disquette
Off	Off	On 0	STEP	
Off	Off	On 1	WRTprt	protection écriture
Off	On	Off 0	MOTORON	moteur en marche
Off	On	Off 1	TK0	tête sur piste 0
Off	On	On 1	TACH	tachomètre
On	Off	Off 0	RDDATA0	flot données tête 0
On	Off	Off 1	RDDATA1	flot données tête 1
On	On	Off 0	SIDES	lecteur simple ou double face
On	On	On 1	DRVIN	lecteur installé

Ecriture dans ces registres :

Vérifiez d'abord que Phase3 est off, ensuite passez On Phase0 et Phase2, puis positionnez SEL à 0. Mettez ensuite Phase1 et Phase0 dans l'état nécessaire pour accéder aux registre, et positionnez Phase2 suivant la valeur à écrire (On pour 1, Off pour 0).
Maintenez Phase3 à On, pendant aux moins 1 Usec, mais moins de 1

msec (sauf si vous éjectez une disquette) puis remettez le à Off. Soyez sûr que vous ne changez ni Phase1-2 ou SEL pendant que Phase3 est On, et que Phase0 et Phase1 sont On avant de modifier SEL.

NOTE : Comme dans le cas d'une lecture le lecteur doit être d'abord sélectionné.

Phase1	Phase0	SEL	Registre
Off	Off 0	DIRTN	Sens de déplacement de la tête
Off	On 0	STEP	Déplace la tête d'une piste
On	Off 0	MOTORON	allume le moteur
On	On 0	EJECT	éjecte le disque.

DIRTN : indique le sens de déplacement de la tête à 1 on se déplace vers la piste 0, à 0 vers la piste 79.

CSTIN : A comme valeur 0 quand une disquette se trouve dans le lecteur.

STEP : Mettre ce registre à 0 cause un déplacement de la tête en fonction de DIRTN. Quand le déplacement est terminé (à peu près 12 msec) le lecteur remet STEP à 1 et on peut recommencer.

WRPTR : à 0 si le disque est protégé contre l'écriture.

MOTORON : 0 allume le moteur 1 l'éteint. Ne fonctionne que si le drive est sélectionné et qu'une disquette est présente.

TK0 : à 0 si la tête se trouve sur la piste 0.

EJECT : écrire 1 dans ce registre éjecte la disquette. Attention il faut maintenir Phase3 On pendant au moins 1/2 seconde.

RDDATA0 :

RDDATA1 : donne le flot de bits instantané venant de la tête 1 ou 0.

SIDES : 1 car lecteur double faces.

DRVIN : 0 si un lecteur est connecté.

Exemple d'accès aux lecteur :

Ejection d'une disquette lecteur 1

```
LDA    $C036
AND    #$FB
ORA    #$80
STA    $C036
```

```
LDA    $C02D
AND    #$9F
STA    $C02D
```

```
LDA    #$40
STA    $C031
```

; Sélection du drive

```
LDA    $C0EA
LDA    $C0E9
JSR    Wait    ;Attente
```

;

```
LDA    $C0E6    ;Phase3 Off
LDA    $C0E1    ;Phase0 On
LDA    $C0E3    ;Phase1 On
LDA    #$40
STA    $C031    ;SEL à 0
```

;

; Paramètres pour l'éjection

;

```
LDA    $C0E1    ;Phase0 On
LDA    $C0E3    ;Phase1 On
LDA    $C0E5    ;Phase2 On (valeur 1)
```

;

```
LDA    $C0E7    ;Phase3 On
JSR    WAIT    ;attente d'une demi sec
LDA    $C0E6    ;Phase3 Off
```

Déplacement du bras

* SEEK

* Allume le moteur et se déplace vers une piste

* Cyl : Piste voulue

* CurCYL : piste actuelle

* Drive : Lecteur concerné

SEEK	LDX BIT BPL	Drive CurCyl,X no	
	JSR BCS JSR	Recall erreur DriveOK	;Recalibre
no	SEC LDX LDA SBC BEQ	Drive CurCyl,X Cyl fin	;Calcul le nbr de ;pistes à déplacer
	LDY BCS LDY EOR ADC	#\$01 inf #\$00 #\$FF #\$01	;Piste plus petite ;No pst plus grand
inf	TAX TYA JSR JSR seek_n	EcrREG	;Sens de déplace- ;ment
fin	LDX LDA STA CLC RTS	Drive Cyl CurCyl,X	
erreur	LDA ORA STA RTS	#\$02 Error Error	
seek_n	LDA JSR	#\$04 EcrREG	;Registre SEEK
Loop	JSR BPL DEX BNE	LitREG Loop seek_n	;attente fin de seek ;encore une piste

	LDX	#\$3C	
tmp	DEX		
	BNE	tmp	
	RTS		
DriveOk			
	LDA	#\$00	
	STA	\$6A	
	LDA	#\$5D	
	STA	\$6B	
	LDA	#\$08	;MOTORON
	JSR	LitReg	
	BPL	Ok	
	JSR	Ecr2Reg	
	LDX	Drive	
	LDA	\$11,X	
	JSR	Wait	
	LDA	#\$19	
	STA	\$11,X	
	JSR	Wait	
Ok	RTS		
Wait			
	PHA		
	JSR	Wait2	
	PLA		
Wait2			
	STA	\$18	
	LDA	\$C036	
	PHA		
	AND	#\$7F	
	STA	\$C036	;Tempo en vitesse
			;lente
L1	LDA	#\$C8	
	STA	\$17	
L2	DEC	\$17	
	NOP		

	BNE	L2	
	DEC	\$18	
	BNE	L1	
	PLA		
	STA	\$C036	
	RTS		
Recall			
	LDA	#\$01	
	JSR	EcrReg	
	LDX	#\$50	
	JSR	seek_n	
	LDX	#\$50	
encore			
	LDA	#\$07	
	JSR	Wait2	
	LDA	#\$0A	;TK0
	JSR	LitReg	
	BPL	fin	
	DEX		
	BNE	encore	
	SEC		
	BRA	fin2	
fin	CLC		
fin2			
	LDX	Drive	
	STZ	CurCyl,X	
	RTS		
; Lecture d'un registre			
LitREG			
	JSR	SetReg	
	BIT	\$C0ED	
	LDA	\$C0EE	
	RTS		
; Ecriture d'un registre			
EcrREG			
	JSR	SetReg	
Ecr2REG			
	BIT	\$C0E7	;Phase3 On
	BIT	\$C0E6	;Phase3 Off

RTS

```
; Suivant l'état des bits poids faible de A
; positionne les Phases et SEL
; Bit 0 : Phase2 1 = ON
; Bit 1 : SEL    1 = 1
; Bit 2 : Phase0 1 = ON
; Bit 3 : Phase1 1 = ON
```

SetReg

```
BIT    $C0E0
BIT    $C0E3
BIT    $C0E6
BIT    $C0E4
LSR
BCC    pasPhase2
BIT    $C0E5
```

pasPhase2

```
LSR
PHA
LDA    $C031
AND    #$7F
BCC    pasSEL
ORA    #$80
```

pasSEL

```
STA    $C031
```

```
PLA
LSR
BCC    pasPhase0
BIT    $C0E1
```

pasPhase0

```
LSR
BCC    pasPhase1
BIT    $C0E2
```

pasPhase1

RTS

Ecriture d'un octet

```
HEF03    BIT    $C0ED
          LDA    #$FF
          STA    $C0EF
```

```
LDY    #$07
```

Loop

LDA : DATA_S2,Y ;Marque de champ
;donnée

;On regarde le registre de Handshake

L1 BIT \$C0EC ;On peut écrire ?
BPL L1

STA \$C0ED ;Ecrit
DEY
BPL Loop

;
; Marque d'adresse
;

DATA_S2

HEX	AD
HEX	AA
HEX	D5
HEX	FF
HEX	FC
HEX	F3
HEX	CF
HEX	3F
HEX	FF
HEX	FF

FF 3F CF F3 FC écrit des octets de synchro :

En effet, l'écriture de cette chaine donne la séquence suivante :

1111 1111-0011 1111-1100 1111-1111 0011-1111 1100

Ce qui à la lecture, le contrôleur ne pouvant lire que des octets ayant le bit de poids fort à 1, est relue comme :

1111 1111 (saute les 2 0)

1111 1111 (saute les 2 0) soit quatre \$FF

Note : Cette méthode utilise le registre de Handshake, indiquant la possibilité d'écriture d'un octet. Il est également possible d'écrire en se synchronisant en 16 cycles comme pour le lecteur 5 1/4.

lecture d'un octet.

BIT \$C0EC ;Mode Lecture

Loop LDA \$C0EE
BPL Loop

IV

GRAPHISME

Le G de GS signifie «GRAPHISME». Avec le GS, Apple nous a offert de nouvelles possibilités, puissantes sur certains points, limitées sur d'autres. Je vais essayer de décrire ici les différentes innovations d'un point de vue «FIRMWARE», c'est à dire en restant le plus proche possible du hardware. Beaucoup d'ouvrages traitent déjà de la programmation pratique avec les TOOLS (la boîte à outils), mon but est de rédiger un guide de référence et surtout de programmation du hardware directement, seul moyen, à mon avis, d'atteindre une vitesse d'exécution acceptable sur GS.

La partie programmation ressemblera à un dialogue dans lequel tous les points importants seront analysés. J'utiliserai la langue anglaise pour les termes techniques, dans un esprit d'uniformité avec les ouvrages américains.

Tous les exemples de (courts) programmes présentés dans cet ouvrage sont en assembleur.

Un minimum de connaissance de ce langage est requis, mais le niveau reste assez simple et les commentaires sont nombreux. Ces programmes sont assemblables directement avec MERLIN 16 (tm ROGER WAGNER PUBLISHING) sous PRODOS 8, mais peuvent certainement être adaptés sans peine pour un autre assembleur.

4.1 Nouvelle résolution graphique (Super-hires)

Cette résolution est de 320 ou 640 pixels de large par 200 lignes. Seize couleurs par ligne peuvent être utilisées dans ces 2 modes, avec plus ou moins de restrictions. 32K de mémoire sont alloués pour ce mode graphique, à une adresse fixe: de \$E12000 à \$E19FFF.

A chaque ligne d'écran correspond un byte appelé SCB (Scan Line Control Byte), ce byte définit 4 paramètres pour la ligne en question

1. La résolution horizontale de la ligne en question (320 ou 640 points)
2. Quelle palette de couleurs est utilisée pour cette ligne (16 palettes définissables)
3. Si une interruption IRQ doit être générée lors du rafraichissement de la ligne
4. Si le mode fill (remplissage) est actif ou non

4.1.1 Structure d'un SCANLINE CONTROL BYTE (SCB)

- Bits 0-3 : Numéro de la palette assignée
Bit 4 : Réservé (mis à 0)
Bit 5 : Mode fill (1=on, 0=off)
Bit 6 : Interruption (1=réclamée, 0=non réclamée)
Bit 7 : Nb de pixels horizontaux (0=320, 1=640)

La table contenant tous les SCB commence en \$E19D00 (pour la première ligne) et s'étend jusqu'en \$E19DC7 (ligne 200). La zone mémoire de \$E19DC8 à \$E19DFF est réservée et devrait être remplie de zéros.

Les données concernant les points eux-mêmes commencent en \$E12000, chaque ligne est représentée par \$A0 (160) bytes.

Les choses se présentent donc ainsi :

Ligne	SCB	Points
00	\$E19D00	\$E12000
01	\$E19D01	\$E120A0
02	\$E19D02	\$E12140
03	\$E19D03	\$E121E0
..
198	\$E19DC6	\$E19BC0
199	\$E19DC7	\$E19C60

Les données pour chaque point dépendent de la résolution de la ligne : 320 ou 640. En mode 320 points par ligne, chaque point peut prendre 16 couleurs différentes, chaque point est donc codé par un nibble (un demi byte, 4 bits) représentant une valeur entre 0 et 15, cette valeur sert de pointeur pour la couleur dans la palette assignée à la ligne.

On y retrouve notre compte puisque :

1. 2 valeurs \wedge 4 bits = 16 couleurs possibles
2. 160 bytes/ligne nous donne : 160 bytes * 2 points/byte = 320 points/ligne

En mode 320, les nibbles les plus significatifs codent pour les points pairs, les nibbles les moins significatifs pour les points impairs, exemple : \$E12000:AB signifie que le point 00 de la première ligne est de couleur A, le point 01 de couleur B. Un byte code donc pour 2 points en mode 320.

Le mode 640 est un peu plus complexe, chaque point est codé par 2 bits seulement ($2^2 = 4$ et 160 bytes * 8/2 = 640 points /ligne). La couleur représentée par ces bits dépend à la fois de leur valeur, et de leur position dans le byte : le point représenté par les 2 bits les plus forts du byte (6-7) peut prendre les 4 premières couleurs de la palette en vigueur (0-3), le point représenté par les 2 bits suivants (4-5) peut prendre les 4 couleurs suivantes de la palette (4-7) etc... (voir la table suivante). Un byte code pour quatre points en mode 640.

Bits	Couleurs possibles
6-7	0 - 3
4-5	4 - 7
2-3	8 - 11
0-1	12 - 15

Le mode 320 permet donc d'afficher seize couleurs par ligne, sans aucun conflit (comme c'était le cas dans le mode HGR de l'Apple II p.ex), à chaque ligne peut être assignée une palette particulière, jusqu'à concurrence de seize palettes différentes pour une image donnée. Ceci pousse le nombre de couleurs maximum théorique à 256 par image, tout en le limitant à seize par ligne. Nous verrons dans le chapitre «PROGRAMMATION SPECIALE» comment améliorer cet état de fait.

Le mode 640 nous permet également seize couleurs par ligne, mais comme nous l'avons vu, chaque point particulier ne peut prendre que certaines couleurs précises, impossible dès lors, d'obtenir des images 640*200 en seize vraies couleurs.

Toutefois certains programmes de dessin (et même le FINDER) nous propose de choisir parmi seize couleurs en mode 640 !

La technique qu'ils utilisent s'appelle «DITHERING», elle consiste simplement à aligner deux points de deux couleurs différentes pour en simuler une troisième, ce système réduit la résolution à 320 points par ligne (2 points 640 pour un point coloré), mais il permet de juxtaposer (p. ex) du texte en 640, deux couleurs, et des motifs colorés. On remarque très bien le DITHERING à l'écran, l'image semble plus «granuleuse».

Une autre technique utilisable est d'avoir des lignes en 320 et des lignes en 640 sur le même écran : les premières permettant des dessins colorés, les autres du texte en haute résolution noir & blanc.

4.1.2 Palettes

Les seize palettes définissables occupent la mémoire de \$E19E00 à \$E19FFF, à raison de 32 (\$20) bytes par palette, et de deux valeurs par couleur. Pour chacune des couleurs, on définit l'intensité de ses composantes verte, bleue et rouge. Chaque intensité peut prendre seize niveaux, elle est représentée par un nibble, on a donc la possibilité d'afficher $16 \times 16 \times 16 = 16^3 = 4096$ couleurs différentes (RGB 12 bits, 4 bits par composante). Deux bytes (un Word) sont alloués pour chaque couleur de chaque palette, les intensités sont distribuées de la façon suivante : la composante verte occupe le nibble le plus fort du premier byte, la composante bleue le nibble le plus faible de ce même byte, enfin, la composante rouge occupe le nibble le plus faible du deuxième byte, le nibble le plus fort du deuxième byte est en principe réservé et devrait être laissé à zéro. La couleur zéro de chacune des palettes est définie par les deux premiers bytes de celle-ci, la couleur une par les deux suivants, exemple : la troisième couleur de la deuxième palette est définie en \$E19E46-\$E19E47...

N° Palette	Adresse
00	\$E19E00
01	\$E19E20
02	\$E19E40
03	\$E19E60
..	...
0E	\$E19FC0
0F	\$E19FE0

L'adresse d'une couleur particulière d'une palette particulière est égale à : $\$E19E00 + \$20 * \text{le numéro de la palette} + 2 * \text{le numéro de la couleur}$.

16 BITS DEFINISSANT UNE COULEUR

VVVVB BBBB 0000RRRR — 4 bits pour l'intensité du rouge

!
!
!
!

4 bits pour l'intensités du bleu

4 bits pour l'intensité du vert

Exemples de couleurs définissables :

\$00 00 - Noir
 \$F0 00 - Vert
 \$0F 00 - Bleu
 \$00 0F - Rouge
 \$0F 0F - Violet
 \$F0 0F - Jaune
 \$FF 00 - Bleu clair
 \$FF 0F - Blanc
 \$88 08 - Gris 8

4.1.3. Interruptions SCANLINE

Le GS, contrairement à l'Apple II, autorise l'utilisateur à contrôler les interruptions software de type IRQ, des interruptions de ce type peuvent être générées par le processeur vidéo, appelé VGC (Vidéo Graphic Controller). Une interruption «SCANLINE» est générée en début de rafraichissement d'une ligne donnée, si son SCB a le bit 6 mis

à 1. Ce type d'interruption est crucial pour les animations graphiques, nous en reparlerons en détails, avec de nombreux exemples lorsque nous parlerons de programmation d'animations diverses... Pour l'instant, la seule chose à retenir, est le fait que le bit 6 d'un SCB détermine si l'interruption sera générée ou non au niveau de la ligne correspondante (d'autres conditions sont bien sûr nécessaires !).

4.1.4. MODE FILL (REPLISSAGE)

Ce mode semble être l'exclusivité de l'Apple IIGS, je ne connais en effet pas d'autres machines possédant un système même rapproché. Ce mode permet de remplir instantanément de grande surface à l'écran, il n'est accessible qu'en mode 320 points par ligne. Lorsqu'il est actif, la couleur 00 disparaît, ne nous laissant plus qu'un choix de 15 couleurs. Chaque point de couleur 00 aura, à l'écran, la couleur du point qui le précède !

Ainsi, la séquence suivante :

2000000 400000000 60000000000 70000

apparaîtra comme :

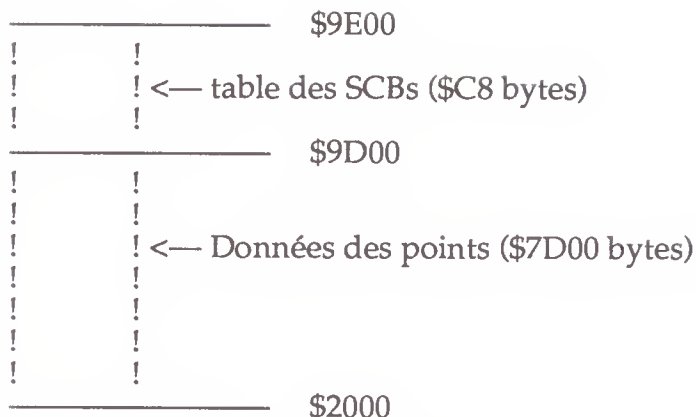
2222222 444444444 66666666666 77777

La seule restriction est que le premier point d'une ligne en mode «FILL» doit avoir une couleur différente de 00, ou alors il apparaîtra avec une couleur indéterminée (dépendante des couleurs de la ligne précédente).

Ce mode est actif pour une ligne, si le bit 5 de son SCB est à 1. Il peut s'avérer extrêmement utile pour les animations graphiques rapides d'objets, où l'on peut se contenter de redessiner seulement les contours des objets, le remplissage se faisant par le hardware ...

4.1.5 Mémoire graphique (BANC \$E1)

!	!	
<hr/>		\$9FFF
!	!	
!	!	<— 16 Palettes = \$200 bytes
!	!	
!	!	



Total : $\$7D00 + \$300 = \$8000$ bytes = 32k

Cette mémoire se trouve en banc \$E1, un banc de mémoire «lente» (appelée ainsi car à chaque accès à cette mémoire, le processeur est ramené à sa vitesse d'origine : 1 MHz, consulter le chapitre sur la mémoire pour de plus amples renseignements). Pour accélérer les accès à la mémoire, on peut utiliser le «SHADOWING». Décrit en détails dans un autre chapitre, ce mécanisme nous permet, lorsqu'il est actif, de lire et d'écrire les données graphiques en banc 01, celles-ci étant récopiées à l'écriture en banc \$E1. Cette technique ne résout pas tous les problèmes de vitesse, car il ralentit également le processeur, mais lors de l'écriture uniquement (les valeurs doivent être copiées hardwarement du banc 01 au banc \$E1). Nous reparlerons abondamment du SHADOWING avec les techniques d'animation, pour l'instant, citons juste le softswitch à modifier pour «SHADOWER» la page SUPER-HIRES : il s'agit de \$C035.

Lorsque ce registre est à 00, toute valeur écrite à une adresse du banc 01 est automatiquement copiée à l'adresse correspondante dans le banc \$E1.

Par exemple, la séquence suivante :

```
LDA #$FF
STAL $E19E1F
```

est équivalent à :

```
STZ $C035
LDA #$FF
STAL $019E1F
```

Pour visualiser cette mémoire graphique, il faut manipuler un soft-switch, il s'agit de NEWVIDEO, à l'adresse \$C029. 2 bits de ce softswitch sont importants à connaître :

- Le bit 7 : s' il est mis a 1, permet l'affichage de la page Superes, s' il est à 0, permet l'affichage de tous les autres modes

- Le bit 6 : doit être mis à 1 si l'on désire lire ou écrire dans la mémoire graphique sans affichage. En effet, ce bit permet de linéariser la mémoire graphique, si on oublie de le mettre à 1 avant d'écrire, les valeurs écrites risquent de ne pas se retrouver au bon endroit.

Le bit 5 a également une fonction :

- Il détermine si la page double haute résolution est en mode couleur ou en mode noir & blanc. Bit 5 : 0 = double haute résolution couleur, 1 = double haute résolution N&B.

Les bits 0 à 4 sont réservés et ne doivent pas être modifiés. Lorsque le mode TEXT est sélectionné, \$C029 contient \$21. Consulter le chapitre sur les softswitchs pour plus d'informations.

En théorie, on devrait modifier ce switch avec ce type de séquences :

```
LDA $C029  !  
ORA #$80   ! - Affiche la Superes (bit 7 à 1)  
STA $C029  !
```

```
LDA $C029  !  
ORA #$40   ! - Linéarise la Superes (bit 6 à 1)  
STA $C029  !
```

```
LDA $C029  !  
AND #$3F   ! - Passe en mode TEXT (bits 7, 6 et 5 mis à 0)  
STA $C029  !
```

Mais en pratique, on utilise souvent des stockages directs :

```
LDA #$A1    — Affiche la Superes  
STA $C029
```

```
LDA #$41    — Linéarise la mémoire  
STA $C029   graphique
```

```
LDA #$21    — Repasse en mode  
STA $C029   TEXT
```

Depuis le moniteur, on peut visualiser la page SUPER-HIRES en tapant :

C029:A1

CTRL-T <RETURN> remet le mode texte

De même, il est facile de récupérer une image d'écran et de la sauver, sous PRODOS 8, sous moniteur taper :

C029:41 : reste en TEXT, mais permet l'accès à la mémoire
0/1000<E1/2000.A000M : bouge la mémoire graphique en banc 0

BSAVE IMAGE,A\$1000,L\$8000 : Sauve l'image sur disque

Pour réafficher l'image après coup (sous PRODOS 8 et moniteur toujours) :

BLOAD IMAGE : charge l'image en banc 00

C029:41 : linéarise la mémoire avant de copier

E1/2000<0/1000.9000M : copie l'image

C029:A1 : Affiche l'image

Voir également dans les exemples de programmes qui suivent, les routines automatiques de copie et d'affichage.

COPIE : Ce programme copie la mémoire graphique en banc 00, d'où on peut la sauver.

```
CLC
XCE
SEP #$30
LDA #$41
STA $C029          ; linéarise la mémoire pour
REP #$30           ; pouvoir la lire
LDX #$7FFE         ; X sert de compteur pour
:1 LDAL $E12000,X   ; copier $7FFE bytes
STAL $001000,X
DEX
DEX
BPL :1             ; tant que X<>$FFFE
SEP #$30
RTS
```

Après exécution, on peut sauver l'image :
BSAVE IMAGE,A\$1000,L\$8000

Affichage : copie une image (données, SCBs et palettes) du banc 00 (ou elle a été chargée) vers la mémoire graphique.

```
CLC
XCE
SEP #$30
LDA #$41
STA $C029      ; linéarise la mémoire
REP #$30       ; pour écrire correctement
LDX #$7FFE     ; X sert de compteur pour
:1 LDAL $001000,X ; copier $8000 bytes
  STAL $E12000,X
  DEX
  DEX
  BPL :1        ; tant que X<>$FFFE
  SEP #$30
  RTS
```

Lorsque l'on travaille sur la page graphique, il est toujours agréable de pouvoir connaître à tout instant l'adresse d'une ligne particulière. La formule en est simple :

Adresse = \$E12000 + n ligne * \$A0

Mais en pratique, il est assez compliqué de réaliser des multiplications et plutôt long d'additionner des nombre en chaîne. On préférera donc créer une table avec les adresses de toutes les lignes. Le programme suivant s'en occupe :

```
CLC
XCE
REP #$30      ; Mode 16 bits
LDX #$0000    ; X = compteur de position
LDA #$2000    ; Adresse de départ
:1 STA TABLE,X
  INX         ; X = X + 2
  INX
  CLC
  ADC #$A0    ; Adresse = Adresse + $A0
  CMP #$9D00  ; (distance entre deux lignes)
  BNE :1      ;
  SEP #$30
  RTS
```

Il crée une table, à l'adresse TABLE, qui contient les adresses de toutes les lignes (codées en seize bits), sous la forme : byte faible, byte fort.

Pour accéder à une ligne quelconque, il suffit de faire :

```
CLC
XCE
REP #$30
LDA Ligne_Nb      ; Numéro de la ligne
ASL               ; Multiplié par deux
TAX               ; Dans X
LDA TABLE,X      ; A contient alors
...               ; l'adresse du début de
                  ; la ligne (seize bits)
```

4.1.6 Registre monochrome / couleur

Ce registre MONOCOLOR (\$C021), option DISPLAY dans le CONTROL PANEL, détermine si la sortie composite du GS doit être en couleur ou en tons de gris. Le bit 7 (le bit le plus fort) est le seul à modifier : s'il est à 1, la sortie est monochrome, s'il est à 0, la sortie est couleur.

Si vous avez un moniteur monochrome, choisissez l'option monochrome, les images seront plus lisses, les couleurs étant représentées par des dégradés de gris plutôt que par la juxtaposition de points.

\$C021 : REGISTRE «MONOCOLOR»

bit 7 : 0 = couleur
1 = monochrome

bits 0 - 6 : réservés

4.1.7 Couleur en mode text

Avec l'Apple IIgs, nous avons la possibilité de changer la couleur des caractères en mode TEXT, la couleur du fond, ainsi que celle de la bordure d'écran. La couleur pour chacune de ces zones peut être choisie parmi 16 couleurs disponibles (les couleurs sont les mêmes que celles de l'ancien mode GR, la basse résolution). On peut sélec-

tionner ces couleurs soit depuis le CONTROL PANEL, soit directement en modifiant les softswitchs adéquats. Comme chaque couleur ne peut prendre que 16 valeurs, elle seront codées par un nibble (4 bits).

Deux softswitchs sont impliqués dans ces réglages : TBCOLOR (\$C022) et CLOCKCTL (\$C034).

	Bits	Description
\$C022	7-4	Couleur du texte
	3-0	Couleur du fond
\$C034	7-4	Bits horloge/ ne pas modifier
	3-0	Couleur du bord

Attention, ne pas toucher au bit 7 de \$C034 lors du changement de la couleur du bord, utiliser des instructions du type :

```
LDA $C034
AND #$F0
ORA #COULEUR
STA $C034
```

La table suivante donne les équivalents de chacune des couleurs en système RGB.

N° Couleur	Couleur	équivalent RGB
00	Noir	00 00
01	Rouge	03 0D
02	Bleu foncé	09 00
03	Violet	2D 0D
04	Vert foncé	72 00
05	Gris foncé	55 05
06	Bleu moyen	2F 02
07	Bleu clair	AF 06
08	Brun	50 08
09	Orange	60 0F
0A	Gris clair	AA 0A
0B	Rose	98 0F
0C	Vert clair	D0 00
0D	Jaune	F0 0F
0E	Aquamarine	F9 04
0F	Blanc	FF 0F

Le programme d'exemple qui suit montre comment harmoniser les couleurs de l'écran SUPER HIRES avec celle du bord, en se servant de la table décrite précédemment.

ORG \$900

COULEUR = \$00

```

        CLC
        XCE
        SEP #$30
        STZ COULEUR
        LDA #$41          ; Mem. graphique linéaire
        STA $C029
        REP #$30          ; Mode 16 bits
        LDA #$0000
        LDX #$7FFE
:1      STAL $E12000,X     ; Efface tout :
        DEX               ; données, table SCB
        DEX               ; palettes
        BPL :1

        SEP #$30          ; Retour en 8 bits
        LDA #$A1          ; Affiche Super Hires
        STA $C029
LOOP    LDA $C034          ; Couleur du bord
        AND #$F0          ; Epargne les bits 4 à 7
        ORA COULEUR       ; Modifié
        STA $C034         ; Restocké
        LDX COULEUR
        LDA COLTB1,X      ; Tables de valeurs RGB
        STAL $E19E00      ; On modifie la valeur de
        LDA COLTB2,X      ; la couleur 00 de la
        STAL $E19E01      ; palette 00
        BIT $C010
KBD     LDA $C000          ; attend une touche
        BPL KBD
        LDA COULEUR
        INC               ; incrémente la couleur
        AND #$0F          ; qui ne peut pas
        STA COULEUR       ; dépasser #$0F
        BRA LOOP          ; Continue

```

COLTB1 HEX 00,03,09,2D,72,55,2F,AF
 HEX 50,60,AA,98,D0,F0,F9,FF

COLTB2 HEX 00,0D,00,0D,00,05,02,06
HEX 08,0F,0A,0F,00,0F,04,0F

Il est regrettable que l'on ne puisse pas afficher des caractères de couleurs différentes sur un même écran texte. Cet état de fait est certainement dicté par la compatibilité avec les anciens modèles de la série II. Il aurait en effet fallu, le cas échéant, modifier le mode text, ajouter de la mémoire pour la couleur de chaque caractère etc.. C'est dommage, car un mode ressemblant au mode ANSI d'IBM aurait pu nous ouvrir des portes (de plus en plus de serveurs américains utilisent à fond le mode ANSI).

4.1.8 NTSC / PAL

Le système TV américain diffère du système européen de part sa fréquence de rafraichissement d'image. Celle-ci est de 60 HZ aux Etats-Unis pour 50 HZ en Europe. 60 HZ (Hertz) signifie simplement que le processeur vidéo rafraichit l'écran 60 fois par seconde; qu'il envoie, 60 fois par seconde, les données d'affichage de chaque ligne vers l'écran.

Un bit du registre LANGSEL (\$C02B) (qui contient également les données relatives au langage du clavier), nous signale si le GS est en mode PAL ou NTSC. Ce bit est le bit 4. S'il est à 1 le système est en PAL, s'il est à 0, le système est en NTSC. Cette information se règle au RESET général (CTRL-OPTION-RESET) et est visible dans le CONTROL PANEL, option DISPLAY.

Les séquences à utiliser pour changer de mode sont les suivantes :

```
LDA $C02B ; Passe en PAL
ORA #$01 ; (met le bit 4 à 1)
STA $C02B
```

```
LDA $C02B ; Passe en NTSC
AND #$EF ; (met le bit 4 à 0)
STA $C02B
```

En général, la plupart des moniteurs vidéo acceptent des signaux dans les deux standards. Mais si vous utilisez une télévision munie d'une prise péritel, et que votre GS est en 50 HZ, vous pourriez avoir la désagréable surprise de voir votre téléviseur perdre sa synchronisation lors d'un passage en 60 HZ; ce dernier ne reconnaissant pas le signal NTSC.

Parlons maintenant des différences entre ces 2 modes. Nous avons dit

qu'en mode 60 HZ, l'écran était balayé plus souvent; pourtant le temps de balayage d'une ligne doit rester et reste toujours le même. Il en découle qu'en 60 HZ, le processeur vidéo est obligé de balayer moins de lignes, tout simplement !

Mode	Lignes balayées
50 HZ	312
60 HZ	262

Le rapport 50/60 est bien approximativement égal au rapport 262/312. Ceci signifie que :

1) Si un programme utilise le balayage en général pour sa temporisation, il ira environ 1/6 plus vite sur un système NTSC que sur un système PAL.

2) Si un programme utilise à fond le balayage pour se synchroniser et qu'il accapare pratiquement tout le temps d'un balayage 50Hz, il se désynchronisera en 60Hz, car le temps d'un balayage est plus court d'un sixième environ !

Moralité : si on programme des animations synchronisées, mieux vaut le faire en 60 Hz, car elles marcheront toujours en 50Hz (temps de balayage plus long).

Encore une dernière remarque : le processeur vidéo semble déterminer à quelle fréquence l'image sera balayée (50 ou 60Hz) au moment du VBL (instant où le faisceau électronique «remonte» du coin en bas à droite vers le coin en haut à gauche). Il est donc inutile d'essayer de changer de mode en milieu d'écran, le changement ne s'effectuant qu'au balayage suivant. Si tel n'avait pas été le cas, on aurait pu imaginer pouvoir afficher plus de 200 lignes en hauteur. En changeant de mode de manière synchronisée, on aurait peut-être pu «répéter» l'affichage d'un certain nombre de lignes !

On peut encore se livrer à quelques petits calculs concernant les temps disponibles durant un balayage. Le 65C816 «tourne» au maximum à environ 2.8 MHz, ce qui signifie qu'il exécute 2"800"000 cycles/seconde. En NTSC, l'écran est balayé 60 fois par seconde, on peut en déduire que le nombre de cycles disponibles par balayage est de : $2"800"000/60 = 46000$ cycles. Si on divise ce chiffre par 262 (nb de lignes rafraîchies par balayage), on se retrouve avec 178 petits cycles disponibles par ligne d'écran. C'est peu, surtout que ce chiffre est

encore trop élevé par rapport à la réalité : tout d'abord le 65C816 tourne toujours un peu plus lentement (il est ralenti par des accès DMA, des interruptions de service etc..). Ensuite, ce calcul présuppose que le processeur reste à vitesse constante, ce qui est loin d'être le cas, puisqu'à chaque accès à de la mémoire lente (banc \$E0 et \$E1), il repasse en mode 1 MHZ.

Ces questions de temps seront réexaminées avec les commentaires du programme «MULTICOULEURS».

4.2. Animations graphiques, Programmation spéciale

A la lumière des constatations qui précèdent, on se rend compte qu'il est plutôt difficile de programmer des animations rapides et de grande envergure sur GS. On peut néanmoins atteindre un niveau acceptable, en utilisant des astuces de programmation. L'analyse qui suit, illustrée de nombreux exemples de programmes, dévoile quelques unes de ces astuces, utilisées dans la plupart des programmes de jeu vendus dans le commerce.

4.2.1 Synchronisation

Pour que les parties de l'écran graphique en cours de mouvement semblent «glisser» harmonieusement, il est impératif de les faire bouger lorsque le processeur vidéo ne les balait pas (lorsque le faisceau électronique rafraîchit une autre partie de l'écran) . Pour s'assurer de ce fait, il existe plusieurs moyens (j'en vois en fait 5) :

(1) Utilisation du registre \$C070 (marche sur Apple II+, IIe, IIC, IIgs !) . Ce registre est un écho du byte actuellement lu par le processeur vidéo (en mode Text et Simple High-Res en tout cas) . Donc pour synchroniser le 65C02 sur le haut de l'écran High-Res, faire HGR, puis sous moniteur, remplir (p. ex) la zone \$2000-\$2020 avec des \$AB et écrire le programme suivant :

```
:1 LDA $C070
   CMP $#AB
   BNE :1
```

En étant en mode HGR, il faut plusieurs «AB» car le processeur vidéo est plus rapide que le 65C02 (je reviendrai ultérieurement sur ces problèmes de vitesse et temps avec la description du registre HORZCNT)

Cette méthode est limitée, par exemple si l'image affichée contient des «AB», la synchro peut sauter de temps en temps.

Ceci n'est pas une innovation de l'Apple IIGS, mais ce softswitch me paraissait intéressant à souligner, car son utilisation dans ce but n'a jamais été décrite (à ma connaissance). C'est dommage, car c'était certainement le seul moyen de synchronisation sur Apple II+ et IIe. Seuls d'anciens programmeurs Californiens semblent le connaître !

(2) Le registre \$C019 (RDVBLBAR) (marche sur certains 2c et sur IIGs) Ce registre est à \$00 lorsque l'écran (Text, graphique..) est balayé et à \$80 lorsque le processeur vidéo rafraichit les bordures haut ou bas (VBL). Donc, pour synchroniser le processeur sur le début de la bordure du bas, il suffit d'écrire :

```
:1  LDA $C019      ; assure qu'on est  
    BMI :1         ; sur l'écran  
:2  LDA $C019      ; assure qu'on passe  
    BPL :2         ; sur la bordure du bas
```

Une programme de démonstration de cette technique pourrait être :

```
:1  LDA $C019      ; 65C02 synchronisé sur le  
    BPL :1         ; début de la bordure du bas  
    LDA #$0E       ; Bordure de couleur $0E  
    STA $C034  
  
:2  LDA $C019      ; Attend le début de l'écran  
    BMI :2         ;  
    STZ $C034      ; Bordure noire  
    BRA :1         ; On continue
```

Ce qui nous donne des bordures haut et bas couleur «aquamarine» et des bordures latérales noires !

(3) Le registre \$C02E (HORIZCNT), qui est le reflet de la ligne en cours de rafraichissement. En fait, ce registre est incrémenté toutes les 2 lignes seulement, il peut prendre les valeurs suivantes :

Mode (HERZ)	Valeurs de \$C02E
60	\$7D à \$FF
50	\$64 à \$FF

Ce registre permet une synchronisation verticale relativement fine, il suffit pour cela d'attendre une valeur particulière à l'aide d'une

séquence LDA, CMP, BNE, exemple:

```
CLC
XCE
SEP #$30          ; mode 8 bits

DEBUT  LDX #$00

:1     LDA $C02E    ; Position verticale
      CMP POS,X    ; attend une position
      BNE :1        ; particulière
      LDA $C034
      AND #$F0
      ORA COUL,X
      STA $C034    ; Change la couleur du
      LDA COUL,X  ; bord et celle du fond
      STA $C022    ; couleur des caractères
      INX          ; = 00
      CPX #$04     ; si X=4, on le remet à 00
      BNE :1
      BRA DEBUT

POS     HEX A0,B0,C0,D0 ; Positions des changements de
                        ; couleur
COUL    HEX 02,0F,01,00 ; Couleurs : bleu, blanc, rouge
                        ; et noir pour finir
```

Le registre \$C02F (HORIZCNT) est un reflet de la position horizontale du faisceau électronique, cette valeur change très rapidement, de sorte que le 65C816 n'est pas assez rapide pour se synchroniser à coup sûr avec une séquence de type LDA CMP BNE. Ce registre peut néanmoins être utilisé à cette fin, si par exemple on teste une valeur sur plusieurs balayages de suite. Il faut alors garder précieusement la synchronisation acquise. Une autre technique consiste à chercher plusieurs valeurs de positions horizontales possible, chacune conduisant à une temporisation différente, aboutissant toutes à la même synchronisation. Cette discussion est purement pratique, Apple ne donnant d'ailleurs pas beaucoup d'informations sur ces registres. Enfin, vu leurs changements de valeurs très rapides, ces registres sont souvent utilisés comme générateurs de nombres aléatoires.

Exemple : le programme suivant fournit des nombres relativement aléatoires entre \$00 et \$FF

TEMP = \$00

CLC
XCE
SEP #\$30

LDA \$C02E ; VERTCNT
ASL ; On extrait le nibble
ASL ; le plus faible
ASL
EOR \$C02F ; HORIZCNT, change très
STA TEMP ; rapidement
LDA \$C02E
EOR TEMP
EOR \$C02F

A contient un nombre aléatoire entre \$00 et \$FF

(4) L'interruption Scanline. Cette interruption est l'une des deux que le VGC (Video Graphic Controller) puisse générer, l'autre étant l'interruption «une seconde». Lorsqu'une interruption software de type IRQ a lieu, le 65C816 interrompt l'exécution du programme en cours, sauve l'adresse à laquelle il se trouvait ainsi que le registre d'état (P) dans la pile et saute dans un programme de la mémoire morte (ROM) appelé INTERRUPT MANAGER. L'INTERRUPT MANAGER commence par sauver les données minimums du moment (valeurs des registres...) puis il détermine ensuite la source de l'interruption (graphique, sonore, en provenance de la souris...) et finalement le contrôle est donné à la routine d'interruption au travers d'un vecteur. Lorsque cette routine a terminé son travail, le chemin se fait en sens inverse, le contrôle est redonné à l'INTERRUPT MANAGER, qui remet en place les données sauvegardées et termine par une instruction RTI (Return from Interruption) qui remet P et le Compteur de Programme à leur valeurs initiales, continuant ainsi l'exécution du programme interrompu comme si rien ne s'était passé.

La mise en oeuvre d'une interruption SCANLINE requiert les étapes suivantes :

- Le mode graphique Super Hires doit être actif
- Au moins une ligne d'écran doit avoir le bit d'interruption de son SCB à 1
- Le registre d'interruption VGC (\$C023) doit avoir le bit d'autorisation d'interruption SCANLINE mis à 1 (bit 1)

- Le vecteur d'interruption SCANLINE doit pointer sur une routine de gestion d'interruption (JMPL en \$E10028)
- Cette routine doit signaler qu'elle s'est chargée de l'interruption en mettant le bit 6 du registre SCANINT (\$C032) à 0
- La routine d'interruption peut maintenant rendre le contrôle à L'INTERRUPT MANAGER, par l'intermédiaire d'un CLC, RTL.

Reprenons ces étapes en détail :

1) Pour activer le mode SUPER-HIRES, il suffit de mettre #\$A1 dans le registre NEWVIDEO (\$C029)

2) Le bit d'interruption dans un SCB est le bit 6, pour le mettre à un, il suffit d'écrire :

```
LDX #$10           ; X=N° de la ligne ou
LDAL $E19D00,X     ; l'on désire
ORA #$40           ; l'interruption
STAL $E19D00,X
```

On peut également, à titre préventif, remettre les bits d'interruption des autres SCB à 0, pour être sûr de n'avoir qu'une seule interruption par balayage d'écran. On peut le faire comme ceci :

```
LDX #$C8
:1 LDAL $E19CFF,X
  AND #$BF
  STAL $E19CFF,X
  DEX
  BPL :1
```

3) VGCINT : \$C023

- Bit 1 - autorise l'interruption SCANLINE s'il est à 1
- Bit 2 - autorise l'interruption «Une Seconde» s'il est à 1
- Bit 5 - Statut de l'interruption SCANLINE, mis à 1 si l'interruption a eu lieu
- Bit 6 - Statut de l'interruption une seconde, mis à 1 si l'interruption a eu lieu
- Bit 7 - Statut d'interruption VGC, est mis à 1 si à la fois un bit d'autorisation et un bit de statut d'une même interruption sont à 1

Les bits 0,3 et 4 sont inutilisés et ne doivent pas être modifiés. En pratique, les bits 5,6 et 7 servent à détecter si une interruption VGC a eu lieu ou non (L'INTERRUPT MANAGER s'en sert pour déterminer quel type d'interruption a été déclenchée). Ce qui nous intéresse

pour le moment, c'est d'autoriser l'interruption SCANLINE, il suffit pour cela de forcer le bit 1 à 1 par l'instruction suivante :

```
LDA $C023
ORA #$02
STA $C023
```

4) Le vecteur d'interruption SCANLINE se trouve en \$E10028 (avec les autres vecteurs d'interruption IRQ, interruption une seconde en \$E10054 p.ex). Si on désassemble cette zone, on trouve :

E10028: JMWL \$FFB5DE (avec des ROMs 01)

En \$FFB5DE, on trouve simplement un SEC, RTL.
Pour modifier ce vecteur, il faut changer l'adresse suivant le JMP (n de banc y compris). Par exemple, pour faire pointer le vecteur en \$320, banc 00, la séquence suivante fait très bien l'affaire :

```
LDA #$20
STAL $E10029
LDA #$03
STAL $E1002A
LDA #$00
STAL $E1002B
```

5) Pour signaler que l'interruption a été prise en compte, le programme de gestion doit effacer un bit du registre SCANINT.

SCANINT (\$C032)

Bit 5 - doit être remis à zéro pour que les interruptions SCANLINE continuent à avoir lieu.

Bit 6 - doit être remis à zéro pour que les interruptions Une Seconde continuent à avoir lieu.

La séquence adéquate pour remettre SCANLINE à zéro est donc :

```
LDA $C032
AND #$DF
STA $C032
```

6) Le programme de gestion rend la main à l'INTERRUPT MANAGER à l'aide d'un :

```
CLC
RTL
```

Le CLC (mise à zéro de la retenue) indique à l'INTERRUPT MANAGER que l'interruption a été correctement traitée, l'instruction RTL (Retour Long) est utilisée, car les vecteurs sont appelés par des JSL (JSR longs). Le vecteur par défaut pointe en ROM, sur un SEC, RTL qui indique à l'INTERRUPT MANAGER qu'aucune routine de gestion n'est installée.

Remarques :

- il faut bien sûr que le bit d'interruption du registre d'état (P) soit à zéro (interruptions autorisée) pour que cette séquence d'événements puisse avoir lieu. Ceci est accompli par une seule instruction : CLI (CLear Interrupt bit)

- L'interruption demandée pour une ligne a lieu au début du rafraichissement de cette dernière. C'est à dire une ligne plus haut, à l'interface entre l'écran graphique proprement dit et la bordure droite. Malheureusement, l'INTERRUPT MANAGER prend énormément de temps pour déterminer la source de l'interruption, sauver les registres...etc si bien que lorsque la routine d'interruption prend le contrôle, plusieurs lignes auront déjà été balayées (environ 3). Cette perte de temps peut être réduite si l'on prend directement le contrôle de l'interruption en sautant l'INTERRUPT MANAGER. Il suffit pour cela de modifier le vecteur en \$E10010 (INTERRUPT MANAGER de la mémoire morte). Dès cet instant, il faut gérer soi-même toutes les interruptions IRQ (vidéo, son, clavier, souris, interface série...) ce qui est loin d'être facile ! En pratique, il est fortement déconseillé de toucher à ce vecteur, à moins peut-être, d'avoir une tâche très précise et rapide à accomplir.

Le programme qui suit est un exemple d'utilisation de l'interrupt SCANLINE. Il dessine un point blanc qui rebondit entre les bords gauche et droit de l'écran le point bouge de deux positions à chaque balayage. Le programme est entièrement autonome et lorsqu'il est lancé, on se retrouve sous moniteur (avec la page SUPER-HIRES affichée). CTRL-T permet de revenir au mode text, en arrêtant l'interruption puisque la SUPER-HIRES est alors inactivée. Tout peut être réactivé en tapant : C029:A1 (retour en SUPER-HIRES). On peut aussi lancer un programme basic en parallèle, ce dernier étant interrompu 50 ou 60 fois par seconde ! Les possibilités sont innombrables.

Le programme BASIC, lance «POINT» en interruption, puis extrait les racines carrées des nombres de 1 à 256 en incrémentant la couleur de la bordure (adresse \$C034 = 49204). Lorsque ceci est terminé le mode text est forcé (49193 = \$C029).

Une démonstration d'un mode pseudo multitache, ou 2 programmes semblent s'exécuter en même temps.

```
10 PRINT CHR$(4);»BRUN POINT»
20 FOR N=1 TO 256
30 PRINT N,SQR(N)
40 POKE 49204,PEEK(49204)+1
50 NEXT
60 POKE 49193,33
```

PROGRAMME «POINT»

ORG \$A00

OLDPOS = \$00
NEWPOS = \$01
DIREC = \$02

```
CLC
XCE
SEP #$30
LDA #$A1
STA $C029
STZ OLDPOS      ; Ancienne position à 00
STZ NEWPOS      ; Nouvelle position à 00
LDA #$01        ; Direction vers la droite
STA DIREC       ; (+1)
```

```
REP #$30
LDA #$0000      ; Efface l'écran graphique
LDX #$7FFE
CLR             STAL $E12000,X
DEX
DEX
BPL CLR
```

```
LDA #$0FFF      ; Couleur 0F de la palette
STAL $E19E1E    ; 00 mise en blanc
```

	SEP #\$30	
	LDX #\$C8	; Mise à zéro des bits
CLILOP	LDAL \$E19D00-1,X	; d'interruption de
	AND #\$BF	; tous les SCB
	STAL \$E19D00-1,X	
	DEX	
	BNE CLILOP	
	SEI	
	LDAL \$E19D66	; Interruption à la ligne \$66
	ORA #\$40	
	STAL \$E19D66	
	LDA #\$5C	; Assure la présence d'un
	STAL \$E10028	; JMPL au début du vecteur
	LDA #\$00	; Banc de la routine
	STAL \$E1002B	; d'interruption
	LDA #INTER	; Adresse partie basse
	STAL \$E10029	
	LDA #>INTER	; Adresse partie haute
	STAL \$E1002A	
	LDA \$C023	; Mise à un du bit 1
	ORA #\$02	; du registre VGCINT
	STA \$C023	; autorise SCANLINE
	CLI	; assure le bit INT du registre
	SEC	; d'état à zéro
	XCE	; SEC XCE nécessaire avant le
	RTS	; retour au BASIC

INTER	LDA \$C032	; Mise à zéro du bit 5
	AND #\$DF	; de SCANINT, pour que
	STA \$C032	; SCANLINE continue
	PHB	; Sauvegarde du banc de donnée
	LDA #\$E1	; Banc mis à \$E1
	PHA	
	PLB	
	LDX OLDPOS	; Efface le point à
	LDA #\$00	; l'ancienne position
	STA \$5DE0,X	
	STA \$5E80,X	; Adresses des lignes
	STA \$5E81,X	; ou évolue le motif
	STA \$5F20,X	; du point
	LDX NEWPOS	; Dessine le nouveau
	LDA #\$0F	; point

STA \$5DE0,X
 STA \$5F20,X
 LDA #\$FF ; Byte de motif
 STA \$5E80,X ; Adresse de la ligne
 LDA #\$F0
 STA \$5E81,X

PLB ; Récupère le banc
 LDA NEWPOS ; Pour l'effacement ultérieur
 STA OLDPOS

CLC
 ADC DIREC ; Direction (+1 ou -1)
 TAX

BEQ CHNG ; Changement si POS = 00
 CMP #\$9E ; ou si POS = \$9E
 BNE OK

CHNG LDA DIREC ; Changement de direction
 EOR #\$FE ; +1 ou -1 (\$FF)
 STA DIREC

OK STX NEWPOS

CLC ; Tout s'est bien passé

RTL ; Retour à l'INTERRUPT MANAGER

(5) L'interruption VBL. Cette interruption est générée 50 ou 60 fois par seconde, en fin de balayage de l'écran. Elle se contrôle pratiquement comme l'interruption SCANLINE, une des seules différences notables est le fait qu'elle est active quel que soit le mode vidéo sélectionné. Voici les vecteurs et switchs impliqués :

Le vecteur se trouve en \$E10030

Les switch autorisant le VBL et INTEN (\$C041), voici la signification de ses bits :

Bits 0,1,2 - Autorisent le contrôle de la souris par le chip MEGA II

Bit 3 - Si mis à un, autorise les interruptions VBL

Bit 4 - Si mis à un, autorise les interruptions «quart de seconde»

Bits 5,6 et 7 - Réservés, mis à zéro

Après le traitement de l'interruption, il faut remettre le switch CLRVLINT (\$C047) à zéro pour que l'interruption ait lieu à nouveau.

Le switch INTFLAG (\$C046) nous renseigne si une interruption VBL a eu lieu ou non. Ses bits les plus importants sont :

Bit 7 - est à un si le bouton de la souris est enfoncé

Bit 6 - est à un si le bouton de la souris était enfoncé à la dernière lecture

Bit 4 - est à un si une interruption quart de seconde a eu lieu

Bit 3 - est à un si une interruption VBL a eu lieu

Bit 2 - est à un si le switch souris du chip MEGA II a généré une interruption

Bit 1 - est à un si un mouvement de la souris au travers du chip MEGA II a généré une interruption

Voici un petit programme de démonstration de l'utilisation de l'interruption VBL, qui utilise cette interruption pour changer la couleur de la bordure à chaque balayage.

ORG \$900

CLC

XCE

SEP #\$30

SEI

LDA #\$5C ; Assure un JMPL

STAL \$E10030

LDA #\$00 ; Vecteur, banc

STAL \$E10033

LDA #INTER ; Vecteur partie basse

STAL \$E10031

LDA #>INTER ; Vecteur partie haute

STAL \$E10032

LDA \$C041 ; Interruption VBL

ORA #\$08 ; autorisée

STA \$C041

CLI

RTS ; Revient au moniteur

; ou au BASIC

INTER STZ \$C047 ; Régénère l'interruption VBL
INC \$C034 ; Incrémente la couleur de
; la bordure

CLC	; Retour à l'INTERRUPT
RTL	; MANAGER

Note : L'interruption VBL n'est pas tellement utilisée dans un but de synchronisation vidéo, elle agit plutôt comme compteur de temps, comptant les 50èmes ou 60èmes de seconde !

Elle est utilisée pour la gestion du pointeur de la souris et rythme le «HeartBeat» du GS (une fonction du système qui permet de chaîner des tâches exécutées tous les VBL).

Tous ces modes de synchronisation se ressemblent(du moins deux à deux: interruptions VBL avec \$C019-RDVBLBAR et interruptions SCANLINE avec \$C02E-VERTCNT). Il faut choisir lequel utiliser d'après les besoins de son programme. Si une tâche doit impérativement être exécutée tous les balayages, mieux vaut utiliser une interruption, cette dernière étant exécutée même si le programme principale calcule pendant plus d'un balayage.

Encore deux dernières remarques à propos des interruptions en général sur GS :

- Dans les exemples de programmes ci-dessus, les vecteurs sont modifiés en stockant les nouvelles valeurs directement en banc \$E1, ce qui n'est pas une pratique de programmation très "propre". Apple nous met en garde, ces vecteurs pourraient être déplacés dans des versions futures du GS. Nous devrions utiliser les outils «GetVector» (n 1103) et «SetVector» (n 1003) pour respectivement lire et écrire les valeurs des vecteurs d'interruption. Chacun fait ce qu'il veut.

- Il n'y a pas, sur GS, de niveau d'interruption. Ou, autrement dit, toutes les interruptions ont le même niveau d'importance. Ce qui signifie que si une interruption est en cours de traitement, toute interruption générée, quelle qu'elle soit, sera mis en ligne d'attente. Ceci peut s'avérer très gênant si l'on gère des interruptions en provenance de plusieurs sources. Admettons qu'une interruption SCANLINE ait lieu alors qu'une interruption sonore est en cours de traitement, l'interruption vidéo sera retardée de quelques lignes rendant peut-être l'effet recherché caduc ! (voir programme «MULTICOULEUR» à la fin du chapitre. La solution à ce problème consiste peut-être à n'utiliser qu'un seul type d'interruption à la fois, remplaçant le travail de l'autre par des switchs. Dans notre cas, il suffirait de laisser l'interruption sonore active, d'avancer un peu l'interruption graphique (de quelques lignes), puis, une fois cette dernière générée, de se synchroniser parfaitement à l'aide du switch VERTCNT (\$C02E). La réécriture d'un nouvel INTERRUPT MANAGER pourrait résoudre ce problème, mais à un prix cher payé.

4.2.2 SCROLLINGS tout azimuth

Avant la présentation d'un exemple, voici quelques faits relatifs aux mouvements d'images en général :

- Si le mouvement est de plus d'un point entre deux positions alors il faut impérativement tout recopier à chaque balayage. Si le temps manque, passer en mode un point entre 2 positions et observer. Il y aura de toute façon des scintillements, mais le résultat peut s'avérer acceptable.

- Pour bouger de grandes zones mémoire, on est obligé de recourir à des boucles en assembleur. Avec l'arrivée du 65C816, on serait tenté d'utiliser les instructions MVP et MVN, qui permettent de copier des blocs de mémoire d'un seul coup. Ces instructions sont intéressantes, car permettant la recopie d'un banc de mémoire vers un autre, mais elles sont relativement lentes : il leur faut 7 cycles pour copier un seul byte ! On peut faire nettement plus rapide en utilisant une autre particularité du 65C816 : la possibilité de ce dernier d'avoir une page zéro et une pile mobiles dans des limites de 64K. Il est dès lors très facile de positionner la page zéro en début d'une ligne graphique, par exemple, et de copier des valeurs sur l'image en utilisant des instructions page zéro, moins gourmandes en cycles.

Instruction	nb cycles	page zéro
LDA	(AD) 4	(A5) 3
STA	(8D) 4	(85) 3
LDA,X	(BD) 4+	(B5) 3
STA,X	(9D) 5+	(95) 4

Le + Signifie qu'il faut rajouter un cycle en cas de saut de page, c'est à dire si l'adresse + X dépasse la limite de la page en cours (\$1000, \$1100..., voir chapitre sur le microprocesseur). Encore une chose à savoir : lorsque le 65C816 est en mode 16 bits, toutes les instructions ayant un rapport avec les registres sont majorées d'un cycle. Cette même majoration a lieu lorsque la page zéro est placée à une adresse dont le byte le plus faible n'est pas égal à zéro. Les scrolls les plus rapides seront donc ceux où l'on bouge l'image quatre points par quatre (16 bits par 16 bits) et dont la page zéro est fixée à une adresse multiple de \$100. Le temps d'exécution d'un couple LDA page zéro, STA page zéro devient alors : $(3 + 1) + (4 + 1) = 9$ cycles, ce qui nous ramène à 4.5 cycles par byte, soit 9/14 seulement du temps pris par une instruction MVN.

Les instructions permettant de changer les valeurs du registre D (position de la page zéro) sont les suivantes :

TCD - Transfert de C (A 16 bits) dans D

TDC - Transfert de D dans l'accumulateur 16 bits

PHD - Empile le registre D (16 bits)

PLD - Dépile le registre D

Pour permettre à la page zéro et à la pile de se trouver en banc 01 (la page graphique en puissance si le shadowing est fonctionnel), il faut toucher au registre STATREG (\$C068). Plus précisément, il faut forcer les bits 4 et 5 de ce switch à 1. Ces deux bits permettent respectivement l'écriture et la lecture de la page zéro et de la pile en banc 01. Il faut, en plus, que les routines effectuant ces opérations ne soient pas en banc 00 !. Elle peuvent être dans n'importe quel autre banc, bien que le banc 01 semble être le plus logique.

Séquence fixant le début de la page zéro en \$2000, (banc 01, p.ex)

```
CLC
XCE
REP #$30
LDA $C068
ORA #$30
STA $C068
LDA #$2000
TCD
...
```

Cette routine doit impérativement se trouver en banc 01.

L'exemple qui suit utilise des pseudo codes opératoires de MERLIN 16, qui permettent de générer une série d'instructions. La séquence suivante :

```
LDA $02
STA $00
LDA $04
STA $02
LDA $06
STA $04
...
```

Est le fruit de l'assemblage de ce code source :

```
JPOS      = $00          ; La variable d'assemblage
                        ; JPOS est mise à zéro

      LUP $7F          ; Boucle répétée $7F fois

      LDA JPOS+2      ; Assemble l'instruction LDA
                        ; p. zéro avec l'adresse POS
      STA JPOS        ; idem pour STA avec POS+2

JPOS      = JPOS+2      ; POS est incrémenté de 2
                        ; avant la création de
                        ; l'instruction suivante

      —^              ; Signifie que l'on complète
                        ; la boucle
```

Scrolling Horizontal, de droite à gauche. 4 points par balayage, 32 lignes de hauteur. Le principe en est le suivant :

- 1 - Sauver les points de l'extrême gauche
- 2 - Bouger l'image vers la gauche de 4 points
- 3 - copier les points sauvés a l'extrême droite

Ce programme utilise HORIZCNT (\$C02E) pour se synchroniser. Le lancer avec une image quelconque déjà en mémoire.

```
ORG $900
```

```
CLC
XCE
SEP # $30
```

```
LDA # $A1
STA $C029
STZ $C035      ; Shadowing actif
BIT $C010
REP # $30
LDX #AUX      ; Va copier la routine AUX
LDY # $1800    ; en banc 01: adresse $011800
LDA #AUXEND-AUX
```

MVN \$000000,\$010000

PHK ; Restore B, perturbé
PLB ; par le MVN

COPY LDX #\$7FFE ; Copie de l'image du
LDAL \$E12000,X ; banc \$E1 en banc 01
STAL \$012000,X ; pour pouvoir
DEX ; travailler en banc 01 avec
DEX ; le shadowing on
BPL COPY

SYNC SEP #\$30
LDA \$C02E
CMP #\$D8 ; Attend une position du
BNE SYNC ; balayage

REP #\$30 ; Mode 16 bits

JSL \$011800 ; Appel de la routine AUX

SEP #\$30 ; Mode 8 bits

LDA \$C000 ; Teste le clavier
BMI QUIT
JMP SYNC

QUIT LDA #\$21 ; Sortie, on affiche le
STA \$C029 ; mode text
RTS ; et on sort

MX 00 ; Obligatoire, car la suite doit être assem
; blée en 16 bits

AUX LDA \$C068 ; Page Zéro et Pile en banc 01
ORA #\$30
STA \$C068
PHD
PHB
PHK
PLB

LDA #\$A000 ; Crée la séquence qui
TCD ; copie la bande de gauche
]FROM = \$8900 ; dans le buffer (\$A000)
]TO = \$00

	LUP \$20	; \$20 instructions générées
	LDA]FROM	; du type LDA \$8900
	STA]TO	; STA \$A000
]FROM	=]FROM+\$A0	...
]TO	=]TO+\$2	
	—^	

	LDX #\$02	; Scroll vers la gauche
	LDA #\$8900	; en lui-même
LOOP	TCD	; D commence à \$8900
		; (un multiple de \$100)
]POS	= \$00	

LUP \$7F

LDA]POS+2
STA]POS

]POS =]POS+2

—^

LDA]POS,X	; Obligatoire au saut
STA]POS	; de page :
	; LDA \$FE,X (=\$100)
TDC	; STA \$FE
CLC	
ADC #\$100	
CMP #\$9D00	
BEQ END	

BRL LOOP

END	LDA #\$A000	; Recopie du Buffer
	TCD	; vers la droite de
]TO	= \$899E	; la bande du scroll
]FROM	= \$00	

	LUP \$20
	LDA]FROM
	STA]TO
]FROM	=]FROM+\$2
]TO	=]TO+\$A0

—^

LDA \$C068	; Remet \$C068 à sa
AND #\$CF	; valeur de départ
STA \$C068	; (PZ et Pile en banc 00)
PLB	; Récupère B et D
PLD	
AUXEND RTL	; Retour en banc 00

Cette technique est utile, mais très limitée. La zone couverte par des instructions page zéro n'a pas plus de \$100 bytes de long, les scrolls verticaux sont donc périlleux voir impossibles. On peut améliorer cette technique en utilisant, en plus, la pile. L'exemple suivant est un scroll vers le haut d'une fenêtre de 200 par 65 points. L'instruction au coeur de ce programme est PEI. Cette instruction, spécifique au 65C816, signifie que l'on empile le contenu d'une case mémoire en page zéro. L'instruction :

PEI \$30

est équivalente à la séquence :

LDA \$30
PHA

Mais ne prend que 6 cycles ! L'astuce de ce scroll est de positionner la page zéro au début de la ligne de départ, le pointeur de pile en fin de ligne d'arrivée (à chaque empilement, le pointeur de pile est décrémenté), et d'exécuter une séquence de PEI. Les pseudo codes opératoires (LUP, —^...) de l'exemple précédent sont à nouveau présents.

ORG \$900

CLC
XCE
SEP #\$30

LDA #\$A1	; Affiche Super hires
STA \$C029	
STZ \$C035	; Shadowing actif
BIT \$C010	

REP #\$30	; Copie la routine scroll
LDX #AUX	; en RAM auxilliaire
LDY #\$1800	

LDA #AUXEND-AUX
MVN \$000000,\$010000

PHK
PLB

COPY LDX #\$7FFE ; Recopie l'image du
 LDAL \$E12000,X ; banc E1 en banc 01
 STAL \$012000,X
 DEX
 DEX
 BPL COPY

CONT SEP #\$30
SYNC LDA \$C02E ; Attends une valeur du
 CMP #\$92 ; balayage
 BNE SYNC

:1 REP #\$30 ; Sauve la ligne la plus
 LDX #\$0062 ; haute de la fenêtre
 LDAL \$01341E,X ; dans une zone
 STA \$9000,X ; tampon : \$9000
 DEX
 DEX
 BPL :1

JSL \$011800 ; Bouge toutes les lignes
 ; d'un cran vers le haut
LDA #\$0000 ; Remet la page zéro au bon
TCD ; endroit

SEP #\$30

LDA \$C000 ; Si une touche est pressée
BMI END ; on arrête tout

REP #\$30

:2 LDX #\$0062 ; Recopie la ligne sauvée
 LDA \$9000,X ; tout en bas de la
 STAL \$015C1E,X ; fenêtre
 DEX
 DEX
 BPL :2
 BRA CONT

END LDA #\$21 ; Fin, on repasse en mode

	STA \$C029	; text
	RTS	
		; Routine SCROLL, en RAM auxilliare
AUX	TSX	; Sauve le pointeur de pile
	LDA \$C068	; P. Zéro et pile en banc 01
	ORA #\$0030	
	STA \$C068	
	LDA #\$3481	; Fin de la ligne destination
	TCS	; Dans le pointeur de pile
LOOP	LDA #\$34BE	; Début de la ligne source
	TCD	; = Début de la page zéro
]POS	= \$62	
	LUP \$32	
	PEI]POS	; Crée les instructions PEI
]POS	=]POS-2	; PEI \$62
	—^	; PEI \$60
		; PEI \$5E
	TSC	; Fin d'une ligne
	CLC	
	ADC #\$104	; Ligne destination suivante
	TCS	
	TDC	
	ADC #\$A0	; ligne source suivante
	CMP #\$5D00	
	BCC LOOP	; Terminé ?
	LDA \$C068	; Remet la page zéro et la
	AND #\$00CF	; pile en banc 00
	STA \$C068	
	TXS	; Récupère le pointeur de pile
AUXEND	RTL	; revient en banc 00

L'astuce du changement d'adresse de la pile peut également être utilisée pour changer des valeurs en banc 01 très rapidement. Les couleurs d'une palette peuvent être changées par une boucle du type:

LDX #\$1F

```
COPY    LDA TABLE,X
        STAL $E19E00,X
        DEX
        BPL COPY
```

Cette boucle est lente, et si le temps est compté (en cas de changement de palette à chaque ligne), on lui préférera la routine suivante :

```
LDA $C068
ORA #$30
STA $C068
LDA #$9E20
TCS
PEA $0FFF
PEA $F0F0
...
```

Le pointeur de pile est placé au sommet de la palette 00 (\$9E00-9E1F), puis les valeurs des couleurs sont empilées, à l'aide de l'instruction PEA (Push Effective absolute Address, consulter le chapitre sur le microprocesseur pour plus d'informations). Auparavant, on aura pris soin de positionner la pile et la page zéro en banc 01, tout en se rappelant que cette routine doit se trouver dans un banc autre que le banc 00 !

Ces techniques de scroll, malgré leur ingéniosité, sont limitées par la lenteur du processeur. Arriver à bouger une fenêtre entre trente et quarante lignes par balayage semble être le maximum envisageable pour un scroll horizontal. La fenêtre de l'exemple 2, de dimension 65 * 200 points est certainement la plus grande animable à chaque balayage.

4.3 SPRITES

Après les mouvements de portions d'écran, abordons les mouvements d'objets individuels sur l'écran. L'Apple IIgs ne possède pas, comme certaines machines, de «sprites» hardware. Il va donc falloir que nous les gérions nous-même. Des routines ROM existent pour cela, elles sont non spécifiques et un peu trop lentes pour nous permettre d'atteindre de bons résultats. Lorsque l'on bouge un objet en premier plan devant un décor, il faut non seulement sauver ce dernier pour le redessiner après coup, mais il faut également respecter les zones transparentes de l'objet.

Pour cela, nous utiliseront des techniques classiques d'animation. Il faut tout d'abord créer un «masque». Le masque est une sorte de négatif de l'objet à bouger. A chaque point de couleur 0 de l'objet, on

fait correspondre un \$F dans le masque. A chaque point de l'objet de couleur autre que 0, correspond un 0 dans le masque. Exemple :

Une ligne de points : 0A AA A0 00 12 21 00 30 04
MASQUE : F0 00 0F FF 00 00 FF 0F F0

Le rôle du masque est de mettre à 0 les points du décor correspondant à des points de couleur de l'objet. Lorsque l'on effectue le ET logique (AND) entre le décor et le masque, une silhouette noir représentant les points non transparents de l'objet apparaît. Il suffit ensuite, de réaliser un OU (ORA) entre cette silhouette et les données de l'objet lui-même pour que ce dernier se dessine.

Toutes ces opérations pourraient être réalisées sur des zones de mémoire tampon, par des routines du type :

```
:1      LDA $2000,X
        AND $1000,X
        ORA $1100,X
        STA $2000,X
        DEX
        BNE :1
```

Ces routines sont trop lentes, pour atteindre une vitesse optimale, il est impératif de :

- 1) Travailler en 16 bits.
- 2) Réaliser les opérations décrites précédemment en mode immédiat, c'est à dire : charger les points du décor, les sauver, effectuer le AND avec le masque, le ORA avec le motif et finalement stocker les points ainsi traités.
- 3) Programmer tout ceci avec une suite d'instructions, sans boucles !

Le programme suivant affiche une petite croix en haut à gauche de l'écran. Cette croix peut être déplacée à l'aide des quatre flèches du clavier dans les quatre directions. Le déplacement effectué est de une case vers le haut et le bas et de deux cases (un byte) vers la gauche et la droite. Il est préférable qu'une image se trouve déjà en mémoire lors de son lancement. La croix est de couleur \$0F.

PROGRAMME «SPRITE»

ORG \$900

NEWPOS = \$00

OLDPOS = \$02

```
CLC
XCE
SEP #$30
LDA #$A1      ; Super hires affichée
STA $C029
STZ $C035     ; Shadowing actif
LDA #$01      ; Le banc «données» est le
PHA           ; banc 01, STA $1000 signifie
PLB           ; maintenant STAL $011000
```

```
REP #$30
STZ NEWPOS    ; Position du sprite de 00 à $7A7C
```

```
LDX #$7FFE
COPY  LDAL $E12000,X  ; Copie la mémoire
      STAL $012000,X  ; graphique du banc
      DEX             ; $E1 en banc $01
      DEX
      BPL COPY
```

```
JSR DRAW      ; Dessine la croix une première fois, pour
              ; sauver le décor
```

```
LOOP  SEP #$30
      JSR WAIT      ; Attend le balayage
      REP #$30
```

```
JSR ERASE     ; Efface la croix
JSR DRAW      ; la redessine à sa nouvelle
```

```
SEP #$30      ; position
KBD  LDA $C000 ; Lit le clavier
```

```
BPL KBD
```

```
BIT $C010
```

```
CMP #$95      ; Flèche à droite
```

```
BEQ RIGHT
```

```
CMP #$88      ; Flèche à gauche
```

```
BEQ LEFT
```

```
CMP #$8B      ; Flèche en haut
```

```
BEQ UP
```

```
CMP #$8A      ; Flèche en bas
```

```
BNE KBD
```

DOWN	REP #\$30 LDA NEWPOS CLC ADC #\$A0 BRA CONT	; Change la position ; de la croix d'après
UP	REP #\$30 LDA NEWPOS SEC SBC #\$A0 BRA CONT	; la touche pressée
RIGHT	REP #\$30 LDA NEWPOS INC BRA CONT	
LEFT	REP #\$30 LDA NEWPOS DEC BRA CONT	
CONT	BPL OK1 LDA #\$0000	; Vérifie le non-dépassement
OK1	CMP #\$7A7C BCC OK2 LDA #\$7A7C	; des limites de l'écran
OK2	STA NEWPOS BRA LOOP	; Continue
	MX 11	; Nécessaire, car la suite est en 8 bits
WAIT	LDA \$C019 BMI WAIT	; Attend le bas de
W2	LDA \$C019 BPL W2 RTS	; l'écran graphique
	MX 00	; Et revient
		; Suite en 16 bits
DRAW	LDX NEWPOS LDA \$2000,X STA \$A000 LDA #\$FFFF STA \$2000,X LDA \$2002,X STA \$A002 AND #\$0F00 ORA #\$0FFF	; X = position de la croix ; Chargement du décor ; Sauvegarde dans le buffer ; ET avec le masque ; OU avec les données

```

STA $2002,X
LDA $20A0,X
STA $A004
AND #$FF0F
ORA #$00F0
STA $20A0,X
LDA $20A2,X
STA $A006
AND #$0FFF
ORA #$F000
STA $20A2,X
LDA $2140,X
STA $A008
AND #$F00F
ORA #$0FF0
STA $2140,X
LDA $2142,X
STA $A00A
AND #$0FFF
ORA #$F000
STA $2142,X
LDA $21E0,X
STA $A00C
AND #$FF0F
ORA #$00F0
STA $21E0,X
LDA $21E2,X
STA $A00E
AND #$0FFF
ORA #$F000
STA $21E2,X
LDA $2280,X
STA $A010
LDA #$FFFF
STA $2280,X
LDA $2282,X
STA $A012
AND #$0F00
ORA #$F0FF
STA $2282,X
LDA NEWPOS
STA OLDPOS
RTS

```

```

; Stockage sur le décor
; Et on continue pour
; chaque série de points ..

```

```

ERASE   LDX OLDPOS
        LDA $A000
        STA $2000,X

```

```

; Ancienne position
; Recopie les données
; du Buffer (Tampou)

```


LDA \$A002	; sur le décor
STA \$2002,X	; Opération inverse de la
LDA \$A004	; sauvegarde
STA \$20A0,X	
LDA \$A006	
STA \$20A2,X	
LDA \$A008	
STA \$2140,X	
LDA \$A00A	
STA \$2142,X	
LDA \$A00C	
STA \$21E0,X	
LDA \$A00E	
STA \$21E2,X	
LDA \$A010	
STA \$2280,X	
LDA \$A012	
STA \$2282,X	
RTS	

On ne peut évidemment pas s'amuser à entrer les données des masques et des points de l'objet à la main ! Le mieux est d'écrire un petit programme, qui passe en revue tous les nibbles (tous les points) du futur sprite en construisant, pour chaque groupe de quatre points les instructions LDA, STA sauvegarde, AND masque, ORA données, STA image. Aucun exemple n'est donné, car le programme varie de cas en cas (taille du sprite...). De tels générateurs de programmes représentent un bon compromis place occupée sur disque/vitesse d'exécution. Il suffit de charger les données des objets et de lancer le créateur, ce dernier créant lui même le programme dessinateur, qui n'a pas besoin d'être sauvegardé ! Seul défaut, si l'on a plusieurs objets, la mémoire se remplit très vite. Pour gagner encore un peu de temps, on peut utiliser la page zéro pour charger et stocker les points du décor. Ce procédé est avantageux si le sprite est large, car à chaque changement de ligne, il faut rajouter \$A0 au registre D, ce qui mange des cycles...

Dans notre exemple, le sprite bouge de deux positions minimum dans les directions horizontales. Pour que ce mouvement devienne d'une position seulement, il faut avoir deux sprites et deux masques en mémoire, et sélectionner à chaque fois soit le sprite des positions paires, soit le sprite des positions impaires. Estimons-nous heureux, du temps de la résolution HGR de l'Apple II, il ne fallait pas moins de sept sprites pour animer un objet !

Quand on gère plusieurs objets, il faut veiller à les effacer dans l'ordre inverse de celui dans lequel ils ont été dessinés. Sinon, des motifs

bizarres risquent d'apparaître lorsque deux objets se chevauchent.

Le nombre maximum d'objets gérables avec ce type de routine est très limité. Il est d'environ douze pour des sprites de seize points par seize points redessinés à chaque balayage. Un moyen d'augmenter ce nombre est de réduire à la fois le champ de mouvement des sprites et leur fréquence de modification, tout en utilisant le shadowing pour les redessiner (voir le paragraphe traitant du shadowing en tant qu'outil d'animation).

4.3 SHADOWING dans l'animation

Jusqu'à maintenant, nous avons simplement utilisé le SHADOWING de la page SUPER HIRES pour pouvoir travailler directement en banc 01, mémoire rapide. Le shadowing peut également être utilisé comme outil d'animation, et ceci de deux manières différentes :

- Admettons que nous animons beaucoup d'objets dans une partie seulement de l'écran, et qu'il est impossible de les dessiner tous le temps d'un balayage. Si on les dessine l'un après l'autre directement sur la page affichée, l'animation ne sera pas nette. Une solution consiste à dessiner tous les objets dans la mémoire en banc 01 avec le shadowing inactif, puis d'activer ce dernier et de recopier entièrement ou partiellement la mémoire du banc 01 sur elle-même. Si la zone de recopie est restreinte, cette opération a des chances de se dérouler en moins d'un balayage, améliorant ainsi considérablement l'animation. Cette technique peut être utilisée pour faire apparaître des menus déroulants presque instantanément, ces derniers étant tout d'abord dessinés en banc 01 avec le shadowing inactif.

- La deuxième cas où le shadowing peut nous être utile est celui où l'on travaille avec un décor de fond. On peut, dans ce cas, avoir les données du décor en bancs 01 et \$E1 et dessiner directement en banc \$E1. C'est un banc de mémoire lente, mais pour certaines routines, ce n'est pas très grave. Ce qui est intéressant, c'est que l'on peut recopier le décor directement en recopiant la banc 01 sur lui-même avec le shadowing actif. Cette technique est utilisable pour créer des générique, des textes apparaissent sur une image, puis ils sont effacés et d'autres les remplacent, l'image restant intact.

Voyons maintenant les techniques de recopie rapide rapide de la mémoire graphique du banc 01 sur elle-même. On est tenté d'utiliser des couples LDA/STA page zéro, comme pour les scrolls. Cette manière d'agir est relativement rapide, mais dans ce cas précis, on

peut faire encore plus rapide. En utilisant l'instruction TSB (Test and Set Bit). Cette instruction exécute l'équivalent d'un LDA et d'un STA, tout en modifiant, en plus, certains bits du byte de travail, d'après la valeur de ces bits dans l'accumulateur. Exemple :

```
LDA $C068
ORA #$30
STA $C068
```

Est équivalent à :

```
LDA #$30
TSB $C068
```

Tous les bits à 1 de l'accumulateur sont mis à 1 dans la case mémoire. (voir le chapitre sur les instructions du microprocesseur pour plus de renseignements).

Nous allons utiliser la version page zéro de cette instruction, qui ne prend que 5 cycles (6 en mode 16 bits), ce qui est tout bonnement ridicule ! Le programme de recopie de toute la page SUPER HIRES sur elle-même serait donc :

PORGRAMME «RECOPIE RAPIDE»

```

ORG $1800      ; En banc 01

CLC
XCE
SEP #$30
STZ $C035      ; Shadowing actif
LDA #$A1       ; Page affichée
STA $C029
LDA #$30       ; Page. zéro en banc 01
TSB $C068
REP #$30       ; 16 bits
PHD            ; Sauve D

LOOP LDA #$2000 ; Début de la mémoire
TCD
LDA #$0000     ; Nécessaire que A=0000
               ; pour ne pas perturber les
JPOS = $00     ; bits recopiés
LUP $80        ; génère 128 instructions
```

```

TSB JPOS          ; de type TSB page zéro

JPOS      = JPOS+2
           —^      ; Boucle

TDC
CLC
ADC #$100
CMP #$9D00      ; = Fin de la mémoire
BEQ END        ; à copier
BRL LOOP
END LDA #$30      ; Page zéro à nouveau en
TRB $C068      ; banc 00
PLD            ; Récupère D
RTL            ; Revient

```

Cette routine doit être placée en banc 01, on imagine qu'elle est appelée par un JSL depuis le banc 00. Pour copier toute la page, il lui faut environ : 128 instructions * 125 blocs de 256 bytes * 6 cycles/ instructions = 96000 cycles (en fait un tout petit peu plus). C'est très peu, seulement deux balayage et demi, et encore moins si l'on recopie une partie de l'écran seulement.

Cette technique remplace sommairement la 2ème page graphique absente sur GS.

Les deux programmes qui suivent sont des programmes prototypes, qui surpassent les possibilités «normales» du GS.

4.4 Programme «MULTICOULEUR»

Ce programme affiche 96 couleurs à l'écran, en utilisant qu'une seule palette !

Il est basé sur l'interruption SCANLINE (voir la description détaillée de ces événements dans le chapitre «SYNCHRONISATIONS»). Une interruption est générée à la ligne \$30, puis le programme change la couleur 00 de la palette 00 à chaque début de nouvelle ligne (les valeurs des couleurs sont stockées dans les tables COLTB1 et COLTB2). Pour ce faire, le programme possède une boucle d'attente dont le temps d'exécution, additionné avec le temps mis par la lecture des tables et le stockage des couleurs, correspond exactement au temps mis par le balayage pour parcourir une ligne. Avec ce principe, on peut imaginer plusieurs types d'effets : animations en modifiant le

contenu des tables à chaque interruption, changement de plusieurs couleurs d'une palette (il reste du temps) ou alors carrément changement des 16 couleurs d'une palette à chaque ligne (réalisable en transférant la pile en banc 01 et en utilisant des PEAs, voir le chapitre «SCROLLS»). Le maximum de couleurs affichables simultanément à l'écran passe de 256 (16 palettes de 16 couleurs) à 3200 (16 couleurs par ligne * 200 lignes d'écran Super Hires). Ce principe pourrait être utilisé pour afficher sur l'écran du GS des images provenant d'autres machines avec plus de 16 couleurs (images AMIGA 32 couleurs, VGA 256 couleurs etc.). Cependant, le GS est limité à 16 couleurs par ligne, maximum qui ne pourra vraisemblablement jamais être dépassé, car le processeur vidéo du GS semble «lire», au début de chaque ligne, le contenu de la palette assignée. Ce qui signifie que si l'on tente de changer la valeur d'une couleur lorsque le balayage est au milieu d'une ligne, le changement ne sera pris en compte qu'à la ligne suivante, lorsque la palette sera «rechargée».

Cette technique marque une progression par rapport aux effets de couleurs «classiques» (programmables en langages évolués par l'intermédiaire de la boîte à outils, par exemple). Toutefois, elle possède ses inconvénients :

- Ce programme est gourmand en temps d'exécution, pour afficher ce dégradé de 96 couleurs, il monopolise, en 60 HERZ, environ $100/262 = 38$ pourcents du temps du processeur. Mais l'effet en vaut certainement la peine !

- La routine centrale de temporisation est calculée par rapport au 65C816 à 2.8 MHZ. Pour tout changement de vitesse, même minime, les calculs sont à refaire. Des problèmes apparaîtront donc forcément avec l'évolution du GS, qui se fera, on l'espère, avec un processeur plus rapide. Pour l'instant, le programme s'assure déjà qu'une carte accélératrice «TRANSWARP (tm)» n'est pas présente et la déccélère si il en trouve une (voir le chapitre «TRANSWARP»).

«MULTICOULEUR»

ORG \$900

CLC
XCE
SEP # \$30
LDA # \$A1
STA \$C029

REP # \$30

LDAL \$BCFF00	; Cherche une carte
CMP # 'TW'	; accélératrice
BNE NOTR	; TRANSWARP (tm)
LDAL \$BCFF02	; et la met hors
CMP # 'GS'	; d'usage le cas
BNE NOTR	; échéant

LDA # \$28
JSL \$BCFF24

NOTR	LDA # \$0000	; Efface l'écran
------	--------------	------------------

	LDX # \$7FFE
CLR	STAL \$E12000,X
	DEX
	DEX
	BPL CLR

	SEP # \$30	
	LDX # \$C8	
CLILOP	LDAL \$E19D00-1,X	; Met le bit
	AND # \$BF	; d'interruption de
	STAL \$E19D00-1,X	; tous les SCB à 00
	DEX	; pour n'avoir qu'une
	BNE CLILOP	; seule interruption

	SEI	
	LDAL \$E19D30	; Interruption à la
	ORA # \$40	; ligne \$30

	STAL \$E19D30	
	LDA # \$5C	; Code pour JMPL
	STAL \$E10028	

	LDA # \$00	
	STAL \$E1002B	
	LDA # INTER	; Adresse de la routine
	STAL \$E10029	; de gestion

LDA #>INTER	; d'interruption
STAL \$E1002A	
LDA \$C023	; Interruption engagée
ORA #\$02	
STA \$C023	
CLI	; Elle peut avoir lieu.
RTS	; Revient au moniteur

DS \

INTER	LDA \$C032	; Signifie que l'interruption
	AND #\$DF	; est traitée
	STA \$C032	
	LDY #\$00	
	JSR WAIT1	; Temporisation préliminaire
BARLOP	LDA COLTB1,Y	
	STA \$C051	
	NOP	
	NOP	; Temporisation !
	NOP	
	NOP	
	LDA COLTB1,Y	
	STAL \$E19E00	
	LDA COLTB2,Y	
	STAL \$E19E01	
	JSR WAIT2	; Encore temporisation !
	INY	
	CPY #\$61	; 97 couleurs seulement !
	BNE BARLOP	
	CLC	; Fin de l'interruption
	RTL	; Retour à l'Interrupt Manager
WAIT1	LDX #\$14	
W1	DEX	
	BNE W1	
	NOP	
	NOP	
	RTS	
WAIT2	LDX #\$14	
W2	DEX	
	BNE W2	
	RTS	
	DS \	

COLTB1

```
HEX 00,10,20,30,40,50,60,70
HEX 80,90,A0,B0,C0,D0,E0,F0
HEX F0,F0,F0,F0,F0,F0,F0,F0
HEX F0,F1,F2,F3,F4,F5,F6,F7
HEX F8,F9,FA,FB,FC,FD,FE,FF
HEX FF,EF,DF,CF,BF,AF,9F,8F
HEX 7F,6F,5F,4F,3F,2F,1F,0F
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 0F,0E,0D,0C,0B,0A,09,08
HEX 07,06,05,04,03,02,01,00
HEX 00
```

COLTB2

```
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 0F,0E,0D,0C,0B,0A,09,08
HEX 07,06,05,04,03,02,01,00
HEX 00,00,00,00,00,00,00,00
HEX 00,00,00,00,00,00,00,00
HEX 00,00,00,00,00,00,00,00
HEX 00,00,00,00,00,00,00,00
HEX 00,01,02,03,04,05,06,07
HEX 08,09,0A,0B,0C,0D,0E,0F
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F,0F
HEX 00
```

4.5 Programme «ENTRELACAGE»

Le nombre de couleurs différentes que peut générer le processeur vidéo du GS est de 4096 (RGB 12 bits, 4 bits = 16 valeurs par composante, $16^3 = 4096$). Un moyen pour augmenter ce nombre est de créer des demi intensités. Pour ce faire, il suffit de changer l'intensité d'une couleur un balayage sur deux. Si par exemple on a un rouge d'intensité 2 que l'on fait passer à 3 au balayage suivant, pour la remettre à 2 au balayage d'après, la couleur effectivement perçue sera un rouge 2.5. En utilisant ce procédé, on peut générer jusqu'à 31 intensités différentes pour chaque composante, nous autorisant : $31^3 = 29791$ couleurs !

Ce qui multiplie par plus de 7 le nombre de couleurs de base. Cette technique pourrait s'appeler «ENTRELACAGE COULEUR» par analogie avec l'entrelaçage tout court. Un mode graphique entrelacé possède plus de lignes en hauteur qu'un mode traditionnel (en général 400 ou 512), chaque ligne n'est alors rafraichie qu'une fois tous les deux balayages, créant un scintillement généralisé. Le mode entrelacé couleur a simplement un certain nombre de couleurs qui ne retrouvent une même valeur que tous les deux balayages, un léger scintillement en résulte, plus marqué en 50 HZ qu'en 60 HZ (fréquence de rafraichissement plus faible).

Le programme qui suit est un bon exemple d'entrelaçage couleur, il montre la différence entre un dégradé composé de 16 nuances de rouge et le même dégradé avec 31 nuances. Une fois lancé, un dégradé entrelacé de 31 rouges apparaît, en appuyant sur une touche, on passe du mode 31 au mode 16 et vice-versa. La différence saute aux yeux, les 31 nuances donnent un dégradé beaucoup plus lisse, légèrement scintillant.

Le principe d'exécution est le suivant :

Le programme commence par dessiner deux lignes avec chaque couleur de 1 à 16, ce qui donne les séquences suivantes (en bytes) :

```
11111 11111 11111 11111 ...
11111 11111 11111 11111 ...
22222 22222 22222 22222 ...
22222 22222 22222 22222 ...
.....
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF ...
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF ...
```

En mode 16 intensités, chacune des couleurs possède l'intensité correspondant à son numéro, on a donc deux lignes pour chaque

intensité. Lorsque l'entrelaçage est activé, une seconde palette est assignée à la deuxième ligne de chaque couleur, un balayage sur deux. Dans cette seconde palette toutes les couleurs sont plus élevées d'une intensité de rouge. La deuxième ligne de chacune des couleurs aura donc une intensité comprise entre son numéro et un numéro plus élevé. Ce programme est donné plus en tant que curiosité qu'en tant qu'utilitaire. Mais si l'on repense à notre programme 16 couleurs par ligne qui devait nous permettre d'afficher des images en provenance d'ordinateurs aux processeurs vidéos plus performants, on se rend compte que ce mode entrelacé pourrait nous rendre service. Non pas au niveau du nombre de couleurs simultanées à l'écran, mais plutôt au niveau du nombre de couleurs sélectionnables, le RGB 24 bits (8 bits, 256 niveaux par composante, 16 millions de couleurs affichables) étant une réalité sur des machines comme le MacIntosh II (tm Apple Computer).

ORG \$900

STATUS = \$00

LACE = \$01

CLC

XCE

SEP #\$30

LDA #\$A1 ; Super hires affichée

STA \$C029

STZ STATUS ; Variables du programme

STZ LACE

REP #\$30

LDX #\$7FFE ; Efface la page graphique

LDA #\$0000

CLR STAL \$E12000,X

DEX

DEX

BPL CLR

SEP #\$20 ; A 8 bits, X,Y 16 bits

LDA #\$11 ; Première ligne, couleur 1

LDX #\$33E0 ; Adresse de la 1ère ligne

LOOP2 LDY #\$0140 ; 2 lignes = \$140 bytes

LOOP1 STAL \$E12000,X

INX

DEY

```

BNE LOOP1
CLC
ADC #$11      ; Couleur suivante, byte + $11
CMP #$10
BNE LOOP2

SEP #$10      ; A,X et Y 8 bits
LDA #$00      ; Création des deux palettes
LDX #$01
LOOP3 STAL $E19E00,X ; palette 00
      STAL $E19E22,X ; palette 01
      INX
      INX
      INC
      CMP #$10
      BNE LOOP3
W1    LDA $C019    ; Attend la fin de
      BMI W1      ; l'écran
W2    LDA $C019    ; (voir SYNCHROS)
      BPL W2

      LDA $C000    ; Attend une touche au
      BPL CONT    ; clavier
      BIT $C010
      LDA LACE     ; Si une touche est appuyée,
      EOR #$01    ; change de mode :
      STA LACE     ; normal ou entrelacé

CONT  LDX #$21     ; Remet la palette à 00
PAL0  LDA #$00     ; sur toutes les lignes
      STAL $E19D53,X ; du dessin
      DEX
      BPL PAL0

      LDA LACE     ; Si lace <> 00 alors pas de
      BNE W1      ; mode entrelacé, retour au début

```

```

LDA STATUS ; Sinon, changement du
EOR #$01 ; status pour la prochaine
STA STATUS ; fois
BNE PAL01 ; et peut être changement
; de palette une ligne sur
BRA W1 ; deux

PAL01 LDX #$00 ; Palette 01 assignée une
LDA #$01 ; ligne sur deux
LOOP4 STAL $E19D53,X ; Cette routine n'est
INX ; exécutée qu'un balayage sur deux
INX
CPX #$22
BNE LOOP4
BRA W1 ; Et ça continue !!!!

```

4.6. Format des images sur disk

Deux formats principaux existent :

- Le format PIC (fichier type \$C1). Ce format est le plus simple, l'image est directement stockée sous forme d'un bloc mémoire non compacté, contenant données, table SCB et palettes. On peut le charger en banc 00, \$1000 et l'afficher avec le programme «COPIE».

- Le format PNT (type \$C0) qui est en fait composé de plusieurs sous-format. Chaque sous-format (identifiable par un type auxiliaire, AUXTYPE, différent: 00,01,02..) a sa particularité d'organisation. Tous les fichiers de type \$C0 sont compactés, complètement ou partiellement, par l'outil N 26 de la TOOLBOX.

Si l'on veut utiliser une image de type \$C0, on peut soit se servir du décompresseur adéquat (disponible dans le domaine public), soit utiliser un programme d'affichage d'images ou un programme de dessin, puis sauver la zone mémoire de l'image (en utilisant le programme «COPIE» par exemple). Pour récupérer les images des programmes du commerce, qui utilisent souvent leur propre compresseur et des images sous forme de fichiers binaires, la technique décrite précédemment fonctionne parfaitement. Il suffit d'interrom-

pre le programme (par un CTRL-RESET, ou à l'aide de l'option VISIT MONITEUR installable dans le CONTROL PANEL), puis de lancer le programme «COPIE» et de sauver l'image maintenant en banc 00.

En exemple, voila un programme de décompression d'images au format \$C0, type GS-PAINT, émulant l'outil N 26. Il est donné assemblé en \$2000, et il attend l'image compactée en \$2100. Ces valeurs peuvent être modifiées très facilement.

Exemple d'un programme BASIC pour charger & décompacter une image :

```
10 PRINT CHR$(4);»BLOAD IMAGE,A$2100,T$C0"
20 PRINT CHR$(4);»BRUN DECOMPACTEUR»
```

DECOMPACTEUR

ORG \$2000

```
LDA #$A1
STA $C029
STZ $EB
STZ $ED
STZ $FA
LDA #$21      ; Adresse de l'image
STA $EC      ; compactée ($2100)
LDA #$20
STA $EE
CLC
XCE
REP #$10
PHB
LDA #$00
XBA
LDA #$1F
LDX $EB
LDY #$9E00
MVN $000000,$E10000
LDX #$00C7
STZ $9D00,X
DEX
BPL CLR
PLB
LDA #$22
```

CLR

	STA \$EB
	CLC
	LDA \$EC
	ADC #\$02
	STA \$EC
LOOP	LDA (\$EB)
	CMP #\$40
	BCC L5
	CMP #\$C0
	BCS L1
	CMP #\$80
	BCS L4
	AND #\$0F
	INC
	BRA L3
L1	SEC
	SBC #\$3F
	ASL
	ASL
L3	STA \$EF
	JSR INCR
L2	LDA (\$EB)
	LDY #\$00E1
	PHY
	PLB
	STA (\$ED)
	PLB
	JSR INCR2
	DEC \$EF
	BNE L2
	JSR INCR
	BRA LOOP
L4	SEC
	SBC #\$80
	STA \$FA
	LDA #\$03
L5	STA \$EF
	JSR INCR
L6	PHB
	LDA #\$00
	XBA
	LDA \$EF
	LDX \$EB
	LDY \$ED
	MVN \$000000,\$E10000


```

L7      PLB
        JSR INCR2
        LDA $FA
        BNE L8
L8      JSR INCR
        DEC $EF
        BPL L7
        LDA #$03
        STA $EF
        DEC $FA
        BPL L6
        STZ $FA
        BRA LOOP

INCR     INC $EB
        BNE RET
        INC $EC
RET      RTS

INCR2    INC $ED
        BNE NOEND
        INC $EE
        LDA $EE
        CMP #$9D          ; Fin si on atteint
        BNE NOEND         ; $9D00
        PLX
        SEC
        XCE
NOEND    RTS

```

4.7 TRANSWARP GS

La carte TRANSWARP GS, commercialisée par la société américaine Applied Engineering, est une carte accélératrice pour l'Apple IIgs. Avec cette carte installée (comportant son propre microprocesseur ainsi que de la mémoire cache), la vitesse de la machine est poussée à 6 ou 7 MHz. Cette vitesse augmentée est fort appréciable pour certaines applications (calculs en particulier), mais peut s'avérer néfaste pour certaines animations graphiques ayant des temporisations précises (le programme «MULTICOULEUR» en est un des meilleurs exemples). Il est toujours possible d'inclure aux programmes en question un message préliminaire invitant l'utilisateur à ralentir son GS avant exécution. Mais on peut également détecter la

carte et la ralentir directement ! Voici un petit programme qui s'en charge :

SAVSPEED = \$00 ; Adresse de sauvegarde

CLC
XCE ; Passe en mode 16 bits
REP #\$30

STZ SAVSPEED ; Met la sauvegarde à zéro

LDAL \$BCFF00 ; Marque de la présence de la
CMP "TW" ; TRANSWARP : la séquence
BNE :1 ; "TWG" = \$54574753
LDAL \$BCFF02 ; à l'adresse \$BCFF00
CMP "GS"
BNE :1 ; Si la carte est présente,
JSL \$BCFF20 ; On regarde la vitesse
STA SAVSPEED ; et on la sauve. LDA #\$28
; On force la vitesse à 2.8
; MHZ, vitesse du processeur
JSL \$BCFF24 ; d'un GS en mode FAST

:1 .
PROGRAMME PRINCIPAL

REP #\$30 ; Fin, passage en 16 bits
LDA SAVSPEED ; Si SAVSPEED=00, pas de
BEQ :2 ; TRANSWARP, on sort
JSL \$BCFF24 ; Sinon, on remet la vitesse
:2 RTS ; avant de sortir

\$BCFF20 - GETSPEED, On récupère la vitesse dans A 16 bits
\$BCFF24 - STORESPEED, On force la vitesse contenue dans A

Il existe encore d'autres appels possibles, entre autres pour connaître les vitesses disponibles... Mais ces 2 suffisent amplement. Un dernier mot sur la TRANSWARP : cette carte possède de la mémoire cache, ce qui signifie que l'effet accélérateur sera meilleur lorsque le programme exécuté «bouclera» dans une zone mémoire plus petite que 32k. Il faut éviter, dans ce cas, d'avoir des morceaux de programmes dans tous les bancs et de les appeler les uns après les autres, sous peine de voir le facteur d'accélération chuter. De même, la TRANSWARP n'accélère pas les opérations de stockage en mémoire lente, ni le SHADOWING, elle n'aura donc pas des effets aussi spectaculaires sur les animations graphiques en SUPER HIRES que sur les programmes en mode texte, par exemple.

4.8 CONCLUSIONS

Nous avons fait le tour de toutes les possibilités graphiques de base du GS, nous avons vu comment aller au delà de ces dernières à l'aide de techniques de programmations spéciales. Il est temps de faire un bilan, et de comparer le GS à ses concurrents, d'un point de vue graphique.

Machine	Résolution	Nb couleurs	RGB
GS GS	320 * 200 640 * 200	16 *1 04	12 bits
ST ST ST	320 * 200 640 * 200 640 * 400	16 04 *2 02	9 bits
AMIGA AMIGA AMIGA	320 * 200 *3 640 * 400 320 * 400	32 16 4096 *4	12 bits

*1 Et non pas 256, car la majorité des programmes de dessin ne gèrent que 16 couleurs

*2 Le ST «classique» est considéré ici, et non pas le nouveau

*3 Le nombre de lignes en PAL peut être étendu à 256 et 512 respectivement

*4 avec beaucoup de restrictions (mode HAM)

Il ressort de cette comparaison les faits suivants :

- Le GS est la seule machine à ne pas posséder de mode 400 lignes (que ce soit sur un MULTISYNC en noir & blanc comme pour le ST ou alors sur un moniteur normal en mode entrelacé comme l'AMIGA)

- Le GS semble avoir un avantage sur le ST, ce dernier ne possédant qu'un mode RGB 9 bits (3 bit = 8 valeurs par composantes, 512 couleurs maximum)

- Les possibilités «normales» de ces trois machines en mode 320 sont relativement proches (en excluant le mode HAM de l'AMIGA, qui est une particularité)

A la lumière de ces considérations, le GS ne semble pas en arrière par rapport à ses concurrents. Alors comment se fait-il que les animations sur GS semblent si dérisoires par rapport à des animations AMIGA ou même ST ?

La réponse est à chercher à la fois dans l'absence d'un co-processeur graphique valable (l'Amiga en possède deux) et dans la lenteur du 65C816. 2.8 MHZ représente une augmentation de vitesse de 2.8 fois par rapport à l'Apple II alors que la taille d'une page graphique a quadruplé, passant de 8 à 32k ! Tout le monde semble d'accord pour dire que la vitesse du GS devrait être de 8 MHZ .

Les choses à regretter quant au processeur graphique sont les suivantes :

- L'impossibilité de changer la position en mémoire de la page graphique, et surtout son positionnement en mémoire lente !

- L'absence de mode 400 lignes

- L'impossibilité d'avoir des caractères de couleurs différentes en mode TEXT

- La limitation du nombre de couleurs de la bordure à seize

- L'absence d'un mode «PAL» 256 lignes

- Le fait que les valeurs des couleurs d'une palette ne soient lues qu'une fois, en début de ligne

- Sa trop grande simplicité.

Interprétons tous ces limitations comme un encouragement à aller le plus loin possible avec ce qui nous est donné, quelles que soient les techniques employées.



GS /OS

5.0 Introduction à GS/OS & Prodos 8

Nous allons étudier dans cette partie deux systèmes d'exploitation fonctionnant sur Apple II GS : GS/OS (GS Operating System), le système d'exploitation 16 bits de l'Apple II GS, et le ProDos 8 (Professional Disk Operating System), le système d'exploitation 8 bits de l'Apple II et de l'Apple II GS.

GS/OS est le premier système d'exploitation qui exploite l'Apple II GS doté de ROM 01 ou de ROM supérieure. Il ne fonctionne sur aucun autre modèle de la famille Apple que l'Apple II GS. GS/OS exploite les caractéristiques les plus avancées du microprocesseur 16 bits 65C816 du II GS. C'est le système d'exploitation qui a remplacé ProDos 16, un système d'exploitation d'attente qu'Apple a fourni à l'introduction sur le marché de l'Apple II GS de Septembre 1986 à Septembre 1988. Pour des raisons de compatibilité, GS/OS reconnaît toutes les commandes de ProDos 16, afin que les applications écrites pour fonctionner sous ProDos 16 continuent de fonctionner correctement sous GS/OS. ProDos 8 fonctionne sur les ordinateurs APPLE II+, IIe, et IIfx. Il fonctionne aussi sur Apple II GS quand celui-ci est en mode émulation; vous pouvez passer du GS/OS au ProDos 8 si GS/OS est le système d'exploitation utilisé pour booter le GS. ProDos 8 est un système d'exploitation écrit en 8 bits fonctionnant avec les microprocesseurs 6502 et 65C02. La plupart des commandes ProDos 8 ont un équivalent sous GS/OS, mais la méthode pour mettre en œuvre la commande est différente, du moins pour les programmes en langage machine.

GS/OS et ProDos 8, comme tous les autres systèmes d'exploitation gèrent les données allant et provenant d'un support magnétique

comme par exemple une disquette 5.25, une disquette 3.50 ou un disque dur. Ils font ce travail en traduisant des commandes disque de haut niveau utilisées par un programme d'application en instructions de bas niveau nécessaires pour communiquer directement avec le contrôleur de disque. Le système d'exploitation utilise aussi des groupes de données structurées appelés fichiers.

GS/OS et ProDos 8 fonctionnent parfaitement avec tous les périphériques disque qu'Apple a vendu pour la famille Apple II : le Drive 5.25 (et ses prédécesseurs), le disque dur HD20SC, l'UniDisk 3.5, le lecteur Apple 3.5, la carte d'extension mémoire Apple II (utilisée en RamDisque), et le lecteur APPLE CD SC CD-ROM.

5.0.1 Les systèmes d'exploitation sur Apple II - Une longue histoire

Quand Apple s'est lancé dans l'aventure en 1977, le magnétophone et ses cassettes était le seul "périphérique" pour stocker "en masse" les données des utilisateurs. La raison en est simple : le premier Apple II disposait d'un port cassette, ce qui facilitait la connexion d'un magnétophone à cassette jusqu'à l'invention du lecteur de disquettes et de sa carte contrôleur.

Travailler avec une cassette pour stocker ses données n'était pas de tout repos. Les temps de chargement étaient très lents, et l'utilisateur n'était jamais certain de retrouver ses précieuses données. Pour rendre l'Apple II de ces temps héroïques aussi pratique qu'un ordinateur compatible d'aujourd'hui, on ne pouvait pas donner de nom aux fichiers et pour le chargement d'un fichier en particulier, il fallait au préalable positionner méticuleusement la cassette à l'endroit stratégique du début de l'enregistrement du dit fichier.

Steve Wozniak, l'inventeur de l'Apple II fut bien évidemment le premier que cette situation rendait extrêmement nerveux. Au cours de l'hiver 1977-1978, il a conçu une carte d'extension capable d'interfacer un Apple II et un lecteur de disquettes qu'on a appelé plus tard le Disk II. Au même moment, Bob Shepardson, et plus tard Randy Wigginton, Dick Huston, et Rick Auricchio, étaient en train d'écrire un système d'exploitation qui permettrait aux programmeurs de créer, organiser, et accéder à des fichiers sur les disques souples 5.25 que ce lecteur (le Disk II) allait utiliser.

Apple a en fait livré le Disk II, sa carte contrôleur, et la première version du système d'exploitation (DOS 3.1) au tout début de l'été 1978. Ce lecteur, le Disk II a été bien plus tard renommé Unidisk, puis lecteur Apple 5.25. Ce fut probablement l'évènement le plus important de la courte histoire d'Apple, car cela signifiait que pour la première fois des logiciels professionnels pouvaient être écrits pour

un ordinateur de type Apple II. De tels logiciels nécessitent de créer et de manipuler des fichiers de données importants rapidement et facilement, une prouesse qu'il était impossible de réaliser avec une cassette et un magnétophone.

Plusieurs modifications ont été apportées au DOS 3.1 dans les mois qui ont suivi sa sortie pour corriger les inévitables bugs qui frétilaient dans tout le système d'exploitation. Le DOS s'est finalement stabilisé à la version 3.2.1 au milieu de l'année 1979. Cette première version du DOS formatait des disquettes en 35 pistes (l'utilisation d'une 36^{ème} piste est une particularité du Disk II qui n'a séduit que quelques partisans avides de succès ...), chacune contenant 13 secteurs de 256 octets (soit donc un total de 133.75 Ko, où 1 Ko = 1024 octets). En fait, le programme situé sur la Rom de cette carte contrôleur ne pouvait booter que les disquettes utilisant ce format spécifique en 13 secteurs.

C'est également en 1979 qu'Apple a sorti son système d'exploitation Pascal. Ce système gère les fichiers d'une manière tout à fait différente des systèmes DOS 3.x ou plus tard ProDos. Pour transférer des fichiers texte Pascal sur une disquette DOS (ou inversement), vous pouvez utiliser des programmes utilitaires disponibles dans le commerce ou auprès des clubs d'utilisateurs.

Apple a mis à jour le DOS 3.2.1 en 1980 afin qu'il puisse gérer le nouveau système de formatage en 16 secteurs (ce n'est pas Apple qui a inventé le 18 secteurs ...) utilisé par son système d'exploitation Pascal. Le résultat fut le DOS 3.3, une version du DOS encore en cours quand Apple a sorti ProDos 8 au tout début de 1984. Le formatage étant différent, cela a nécessité un changement de ROM sur la carte contrôleur. Le principal avantage de ce changement de formatage fut de pouvoir utiliser 26.25 Ko supplémentaire sur le disque 5.25 (pour un total de 140 Ko : ceux des lecteurs qui n'ont pas saisis peuvent immédiatement retourner à la lecture des manuels Apple ou s'adresser à E.S. chez Apple France). L'inconvénient de taille était que le DOS 3.3 ne pouvait pas directement lire les fichiers situés sur une disquette formatée en DOS 3.2.1; de plus, il n'était pas possible de booter les disques formatés en DOS 3.2.1 sur une carte contrôleur équipée de cette nouvelle Rom. Heureusement, Apple a créé un programme appelé MUFFIN pour transférer des fichiers de l'ancien format (13 secteurs) au nouveau format (16 secteurs). Il est intéressant de constater que c'est à partir de MUFFIN que les pirates de l'époque ont puisé nombre de connaissances pour déployer les disquettes utilisant une protection altérant le formatage. Apple a créé un deuxième programme BOOT13 afin que l'utilisateur puisse booter des disques formatés en DOS 3.2.1 avec le nouveau contrôleur de disques.

Apple a sorti ProDos 8 que l'on appelle maintenant ProDos en janvier 1984. Il fonctionne sur tous les Apple IIe, Apple IIC, ou Apple II GS ou sur un Apple II Plus muni d'une carte d'extension mémoire de 16 Ko en slot 0. Il fonctionne aussi sur l'Apple II de l'âge de pierre muni d'une carte d'extension Ram de 16 Ko, seulement si le Basic Applesoft, et non pas le BASIC Integer est présent en ROM. A la sortie de ProDos 8, Apple a précisé qu'il ne sortirait plus de logiciels utilisant le DOS 3.3; Apple a recommandé aux développeurs indépendants d'en faire de même. 6 ans après, certains éditeurs de logiciels et constructeurs de disques durs ne connaissent toujours pas ProDos ...

Une carte contrôleur compatible ProDos 8 pour le disque dur ProFile qu'Apple avait réalisé deux ans auparavant pour être utilisé sur Apple III a été mise sur le marché en Janvier 1984. ProDos 8 est capable de gérer des volumes d'une taille allant jusqu'à 32 Méga-octets. Ce n'est que plus tard qu'Apple a remplacé le ProFile par le disque dur HD20SC d'une capacité de 20 Méga-octets, un périphérique SCSI. On le connecte à l'ordinateur au moyen d'une carte d'interface SCSI.

En Septembre 1985, le lecteur UniDisk 3.5 a fait sa première apparition. Il utilise des disquettes au format 3.50 pouces enveloppées d'une protection en plastique; leur capacité de stockage est de 800 Ko. ProDos 8 reconnaît automatiquement la carte contrôleur de ce type de lecteur de disquettes, aucun Driver n'est à installer. C'est à cette époque qu'Apple a commencé à fabriquer les Apple IIC avec un contrôleur de lecteur 3.50 intégré. Apple a aussi développé à la même époque une carte d'extension mémoire que ProDos 8 reconnaît en Ram Disque au moment du boot.

Apple a annoncé l'Apple II GS en Septembre 1986. A ce moment, Apple a renommé ProDos par ProDos 8, et a réalisé ProDos 16 un système d'exploitation spécifique à l'Apple II GS. Bien que ProDos 16 formate les disques et stocke les fichiers de la même manière que ProDos 8 (ce qui signifie que les deux systèmes d'exploitation peuvent co-exister sur le même disque), les deux systèmes sont tout à fait incompatibles au niveau de la programmation. Apple a réalisé le ProDos 16 pour exploiter pleinement la capacité d'adressage du 65C816; ProDos 8 travaille seulement avec une capacité mémoire de 64 Ko. En même temps que l'Apple II GS, le lecteur Apple 3.5, un autre lecteur utilisant des disquettes 3.50 pouces a fait son apparition. La différence entre Apple 3.5 et l'UniDisk 3.5 est que le premier n'a pas de processeur intelligent intégré, et que par conséquent il ne fonctionne que sur l'Apple II GS.

Une autre version de l'Apple IIC est sortie en Septembre 1986. Il comprend un connecteur sur lequel on peut enficher une carte d'extension mémoire. ProDos 8 reconnaît cette carte en RamDisque.

En Septembre 1988, Apple a réalisé GS/OS, un nouveau système d'exploitation pour le II GS destiné à remplacer ProDos 16. GS/OS est bien entendu compatible avec le ProDos 16. Il comprend des nouvelles commandes qui sont plus puissantes que celles de ProDos 16. Une caractéristique très importante est que GS/OS peut accéder à des disques formatés sous ProDos et à des disques formatés avec un autre système d'exploitation comme par exemple le High Sierra (pour les CD Roms), le HFS (utilisé par le Macintosh), ou le MS-DOS. Pour avoir accès à un autre système d'exploitation, il suffit de placer un module FST (File System Translator) sur le disque système GS/OS. Pour le moment, Apple a fourni les modules FST pour les systèmes ProDos et High Sierra.

Un autre modèle d'Apple IIc, l'Apple IIc Plus a également vu le jour en Septembre 1988. Il incorpore un lecteur de disquettes 3.5 qui fonctionne avec ProDos 8.

Les premières versions de ProDos avaient des bugs mineurs mais embêtants qui furent corrigés dans les versions ultérieures. Au moment de la rédaction de ces lignes, la version ayant cours est la 1.7. GS/OS, système d'exploitation beaucoup plus complexe, n'est pas encore très stable au contraire de ProDos 8. Apple va en sortir de nouvelles versions environ deux fois par an...

5.0.2 Comparaison du ProDos 8 et du DOS 3.3

Le DOS 3.3 est constitué de deux modules principaux : le driver I/O (Input/Output) qui communique directement avec le contrôleur de disque 5.25, et l'interpréteur de commande Applesoft qui analyse et exécute les commandes disque du Basic Applesoft que le DOS 3.3 permet (OPEN, READ, CATALOG, etc ...). Les modules équivalents dans ProDos 8 sont séparés en deux fichiers programme appelés PRODOS (le driver I/O) et BASIC.SYSTEM (l'interpréteur de commande Applesoft). Dans la plupart des applications, ProDos 8 charge directement BASIC.SYSTEM au moment où le disque boote. Le tableau suivant décrit brièvement les commandes disque permises sous BASIC.SYSTEM et DOS 3.3. La plupart de ces commandes sont disponibles sous les deux systèmes, certaines étant spécifiques à l'un ou l'autre des systèmes d'exploitation. En général, les commandes BASIC.SYSTEM sont plus puissantes que leur équivalent en DOS 3.3 car elles acceptent un nombre important de paramètres. Faites attention, car quelques commandes ne jouent pas le même rôle d'un système d'exploitation à l'autre.

5.0.3 Comparaison des commandes disque Applesoft.

BASIC.SYSTEM-DOS 3.3

COMMANDES	DESCRIPTION	P8	DOS 3.3
APPEND	Ouvrir un fichier pour y ajouter des datas	OUI	OUI
BLOAD	Charger un fichier	OUI	OUI
BRUN	Charger et exécuter un prog. binaire	OUI	OUI
BSAVE	Sauvegarder un fichier	OUI	OUI
CATALOG	Lister les fichiers du volume (forme longue)	OUI	OUI
CLOSE	Fermer un fichier	OUI	OUI
DELETE	Effacer un fichier	OUI	OUI
EXEC	Exécuter des commandes d'un fichier Texte	OUI	OUI
IN#	Rediriger l'entrée de caractères	OUI	OUI
LOAD	Charger un programme Applesoft	OUI	OUI
LOCK	Vérouiller un fichier	OUI	OUI
NOMON	(Permis mais ignorer sous ProDos 8)	OUI	OUI
OPEN	Ouvrir un fichier	OUI	OUI
POSITION	Préparer lecture ou écriture à une position	OUI	OUI
PR#	Rediriger la sortie de caractères	OUI	OUI
READ	Lecture à partir d'un fichier	OUI	OUI
RENAME	Renommer un fichier	OUI	OUI
RUN	Charger et exécuter un prog. Applesoft	OUI	OUI
SAVE	Sauvegarder un prog. Applesoft	OUI	OUI
UNLOCK	Déverrouiller un fichier	OUI	OUI
VERIFY	Vérifiez l'existence d'un fichier	OUI	OUI

WRITE	Ecrire un fichier	OUI	OUI
"	Exécute un fichier Applesoft, BIN, TXT, SYS	OUI	NON
BYE	Transférer le contrôle à un autre prog. SYS	OUI	NON
CAT	Lister les fichiers du volume (forme courte)	OUI	NON
CHAIN	Transférer le ctrl à un autre prog. Applesoft	OUI	NON
CREATE	Créer un fichier	OUI	NON
FLUSH	Ecrire les contenus des buffers fichier	OUI	NON
FRE	Faire le ménage des chaines en mémoire	OUI	NON
PREFIX	Donner le nom du catalogue actif	OUI	NON
RESTORE	Récupérer les variables d'un prog. Basic	OUI	NON
STORE	Sauvegarder les variables d'un prog. Basic	OUI	NON
FP	Initialiser le mode Applesoft	NON	OUI
INIT	Formater une disquette	NON	OUI
INT	Initialiser le mode BASIC Integer	NON	OUI
MAXFILES	Créer de l'espace pour les buffers fichier	NON	OUI
MON	Permet l'affichage des opérations du DOS	NON	OUI

Il n'est pas surprenant de constater, que l'environnement PRODOS + BASIC.SYSTEM est plus gourmand en mémoire que le DOS 3.3. Le système PRODOS + BASIC SYSTEM utilise presque deux fois plus de mémoire que le DOS 3.3. Heureusement, la plupart du ProDos 8 réside dans une Bank Ram de 16 Ko commutable et n'est donc pas en conflit avec l'espace mémoire utilisé par l'interpréteur Applesoft. Cet espace mémoire commutable est intégré sur les Apple IIe, IIC et II GS et peut -être ajouté sur les Apple II ou Apple II Plus en installant une carte d'extension mémoire de 16 Ko dans le slot 0 de l'ordinateur : il s'agit de la carte langage, créée au moment du développement du système d'exploitation Pascal sur Apple II qui nécessitait de la mémoire supplémentaire. Il y a deux effets secondaires dus à l'utilisation de la carte langage par le ProDos. Premièrement, ProDos ne peut pas co-exister avec un programme qui utilise la carte langage par

lui même, ou pour y ranger des données. Deuxièmement, le Basic Integer ne peut plus être utilisé, car il se loge en carte langage : paix à ses cendres.

Une autre grande différence entre DOS 3.3 et BASIC.SYSTEM est dans la manière de prendre en charge les buffers pour les fichiers. Un buffer fichier est une zone de mémoire qu'un fichier va utiliser; ce buffer contient les données contenues dans la partie active de ce fichier ainsi que l'information nécessaire à la localisation de ce fichier sur disque. Quand le DOS 3.3 se lance, il initialise automatiquement trois de ces buffers; un nombre différent de buffers peut être réservé (de 1 à 16) en utilisant la commande MAXFILES. Les buffers fichier du DOS 3.3 ont chacun une longueur de 595 octets et sont situés entre le haut du programme Applesoft (cette adresse est stockée en \$73/\$74 et est appelée HIMEM) et le début du DOS 3.3 en \$9D00.

ProDos 8, de son côté n'initialise pas de buffer fichier; il assigne ou désassigne dynamiquement des buffers fichiers au moment où les fichiers sont ouverts et fermés. Quand un fichier est ouvert, ProDos 8 diminue HIMEM de 1024 octets, et attribue ce buffer de 1024 octets à partir de la zone mémoire commençant en HIMEM + 1024. Quand un fichier est fermé, les buffers fichiers sont repositionnés, et HIMEM est augmenté de 1024 octets. Un total de huit fichiers peuvent être ouverts simultanément. Puisque ProDos utilise cette méthode d'allocation dynamique pour les buffers fichiers, il n'est pas possible d'utiliser la technique qui en DOS 3.3 consiste à réserver un espace mémoire pour y loger un programme machine en faisant diminuer HIMEM et en stockant le programme machine dans la zone mémoire ainsi libérée.

5.0.4 Caractéristiques importantes de ProDos 8 et de BASIC.SYSTEM

Un environnement PRODOS + BASIC.SYSTEM intègre de nombreuses caractéristiques utiles qui améliorent la vitesse d'exécution d'un programme et qui permettent de prendre en compte facilement des périphériques non Apple dans le système. Voici quelques une de ces importantes caractéristiques.

Interface Langage Machine (MLI)

Il est probable que la caractéristique la plus importante du ProDos 8 est l'interpréteur de commande disque appelé MLI (Machine Language Interface), qui permet un accès facile aux fichiers en utilisant les techniques de programmation du langage assembleur. Le DOS 3.3 ne dispose pas d'une telle interface et il est assez malcommode de programmer en langage assembleur dans son environnement. Avec les commandes MLI, on peut faire de la manipulation de fichiers comme ouvrir, lire, écrire, et fermer un fichier. Les paramètres correspondants à chacune des commandes ont clairement été définis par Apple. Nous examinerons plus tard les diverses commandes du MLI.

5.0.5 Datage des fichiers

A chaque fois que ProDos 8 crée ou écrit un fichier, il lit la date et l'heure courantes à partir de l'horloge installée dans le système (à supposer qu'il y en ait une), et range ces informations dans l'entrée du catalogue de ce fichier. Quand le disque est catalogué, la date et l'heure de création et la dernière modification apparaissent après le nom de ce fichier. ProDos 8 travaille avec l'horloge intégré de l'Apple II GS et avec toutes les cartes horloge qui émulent le jeu de commandes de la Thunderclock de Thunderware.

5.0.6 Carte contrôleur de disque et protocoles pour les drivers de périphériques

Une des grandes contraintes du DOS 3.3 est qu'il est très difficile de lui intégrer et de lui faire reconnaître des périphériques disque autres que ceux développés par Apple (Lecteurs de disquettes haute densité, Disques durs compatibles, etc...). Il n'en est pas de même avec ProDos 8. Apple a publié un protocole de communication reconnu par le ProDos 8 qui permet de faire reconnaître au système les périphériques disque autres que ceux qu'Apple commercialise. Ce protocole définit les adresses de la ROM de la carte contrôleur faisant référence à la taille de ce volume, les caractéristiques de ce volume, et l'adresse de la sous routine du driver responsable des opérations I/O de ce périphérique. Apple a également défini la technique pour passer ces paramètres à une sous routine driver disque ProDos 8 et comment le driver retourne des codes d'erreurs au programme appelant.

5.0.7 Une gestion améliorée des Interruptions

ProDos 8 installe automatiquement sa propre routine de gestion des interruptions qui prend le contrôle du système à chaque fois qu'un périphérique I/O génère un signal IRQ (Interrupt Request). Cette sous routine peut alors appeler d'autres sous routines permettant de gérer ces interruptions. Cela signifie qu'il est assez facile d'intégrer une sous routine d'interruption même si une autre est déjà active.

5.0.8 Structure hiérarchisée du catalogue

En utilisant ProDos 8, il est possible de créer plusieurs catalogues, chacun d'entre eux pouvant contenir plusieurs fichiers, le tout sur le même disque. Cela permet de ranger commodément dans un même catalogue un groupe de fichiers ayant des points communs pour pouvoir y avoir accès plus facilement. Les catalogues sont organisés de manière à ce que chacun d'entre eux soit contenu dans un autre (le catalogue père); le chemin d'accès des catalogues revient finalement au catalogue principal, la racine, que l'on appelle aussi le catalogue

Volume. Le catalogue principal est celui que l'on crée et que l'on nomme quand le disque est formaté. Nous analyserons plus tard et en détail la structure hiérarchisée des catalogues.

5.0.9 Périphérique disque /RAM

L'Apple II GS, l'Apple IIc, et l'Apple IIe (doté d'une carte 80 colonnes étendue) possède une mémoire auxiliaire de 64 Ko en supplément des 64 Ko de mémoire principale utilisée normalement pour le rangement des programmes. ProDos 8 utilise cet espace mémoire pour le stockage de fichiers de la même façon qu'il le fait sur un lecteur de disquettes ou un disque dur. Ceci s'appelle un Ram Disque. Les principales différences entre l'utilisation d'un Ram Disque et un lecteur de disques conventionnel sont que les opérations I/O se font beaucoup plus rapidement (il n'y a aucune partie mécanique à déplacer) et que le contenu du RAM Disque disparaît dès que l'alimentation électrique de l'ordinateur est coupée. Nous le verrons plus loin, mais il faut savoir que chaque volume disque du système a un nom, il s'agit du nom de volume. Le nom de volume pour le RAM Disque est /RAM.

5.0.10 Prolongement du BASIC.SYSTEM

Le BASIC.SYSTEM offre une méthode simple que vous pouvez utiliser pour lui ajouter des commandes additionnelles.

5.0.11 Séparation des pouvoirs

Contrairement au DOS 3.3, l'interpréteur de commandes bas niveau de ProDos 8, celui qui prend en charge toutes les opérations disque I/O fondamentales n'est pas intégré au sein de l'interpréteur BASIC.SYSTEM qui permet de communiquer avec un jeu de commandes disque "en anglais" lorsque l'on programme en BASIC Applesoft. Cela signifie que si vous désirez écrire un autre interpréteur de commandes, ou un programme 100% en langage assembleur, vous pouvez économiser environ 12 Ko de mémoire en le chargeant à la place de BASIC.SYSTEM.

5.0.12.1 La commande RUN intelligente

La commande - du BASIC.SYSTEM est une commande très pratique pour les gens qui n'aiment pas taper au clavier. Elle exécute soit un programme Applesoft (comme le fait un RUN), soit un fichier binaire

(BRUN), soit un fichier texte (EXEC) en déterminant automatiquement quel type de fichier a été spécifié puis en exécutant le travail nécessaire au lancement de ce fichier. Cette commande peut également exécuter des fichiers SYStem comme par exemple BASIC.SYSTEM. En gros, un programme SYStème est un programme indépendant écrit en langage assembleur, qui définit un environnement de programmation, ou un programme réalisant des fonctions spécifiques sans tenir compte de la présence d'un autre programme SYStème.

5.0.13 Des paramètres très utiles

Beaucoup des commandes du BASIC.SYSTEM supportent des paramètres très utiles permettant un contrôle plus grand sur la manière dont elles sont exécutées. Par exemple, vous pouvez utiliser le suffixe # (où# représente un numéro de ligne) avec la commande RUN du BASIC.SYSTEM pour charger un programme puis le lancer à partir de ce numéro de ligne. Vous pouvez utiliser aussi le suffixe E# (où# représente une adresse mémoire) pour spécifier une adresse de fin en utilisant une commande agissant sur un fichier BINaire (BLOAD et BSAVE). Vous pouvez aussi utiliser le suffixe Ttype avec BLOAD ou BSAVE pour travailler avec tous les types de fichiers autres que les fichiers BINaires. Le type de fichier est les trois caractères qui suivent le nom d'un fichier : BAS pour BASIC, BIN pour BINaire, TXT pour TeXT, etc... Un autre paramètre très utile est F#; lors de la lecture d'un fichier texte son utilisation permet de sauter un nombre spécifié d'enregistrements (un enregistrement est un groupe de caractères suivi par un <RETURN>).

5.0.14 Vitesse

ProDos 8 réalise les opérations disque I/O sur une disquette 5.25 à un débit d'environ 8 Ko par seconde. Cela est beaucoup plus rapide qu'en DOS 3.3 qui a un débit d'environ 1 Ko par seconde. De plus, BASIC.SYSTEM comprend une nouvelle version de la commande FRE qui permet de faire le ménage parmi les variables chaines du BASIC Applesoft beaucoup plus rapidement que son équivalent en DOS 3.3 (il faut plusieurs minutes au DOS 3.3 pour faire ce travail alors qu'il ne faut que quelques secondes à ProDos 8 pour réaliser le même travail).

5.0.15 Taille des fichiers et taille des volumes

ProDos 8 peut gérer des fichiers ayant une taille allant jusqu'à 16 Méga-octets, sur un volume pouvant avoir une taille jusqu'à 32 Méga-

octets. Les volumes DOS 3.3 ne peuvent pas excéder 400 Ko.

5.0.16 Comparaison de GS / OS et de ProDos 8

La différence fondamentale entre GS/OS et ProDos 8 est bien sûr que GS/OS ne fonctionne que sur l'Apple II GS. Ceci parce que GS/OS est écrit en langage assembleur 65C816, et qu'il utilise la Boîte à outils (Toolbox) de l'Apple II GS comme par exemple le Memory Manager et le System Loader. Quoique la plupart des commandes GS/OS ont un équivalent sous ProDos 8, quelques commandes uniques font de GS/OS un environnement de programmation beaucoup plus riche.

1- Une application sous GS/OS peut appeler toutes les commandes GS/OS de n'importe quelle adresse mémoire à l'intérieur des 16 Méga-octets adressables par le 6C816. Une application sous ProDos 8 peut appeler les commandes ProDos 8 seulement à partir des premiers 64 Ko de mémoire.

2- Les applications sous GS/OS sont stockées dans des fichiers relogeables; cela signifie qu'elles peuvent être chargées et exécutées à toute adresse mémoire. Les applications ProDos 8 sont simplement des images binaires du code programme, et en général elles ne peuvent être exécutées qu'à partir d'une adresse mémoire spécifique. Il est bien entendu possible d'écrire des applications sous ProDos 8 relogeables, mais cela rend leur programmation particulièrement difficile et la plupart des programmeurs ne s'ennuient pas avec ce problème.

3- Les applications sous GS/OS utilisent le Memory Manager de l'Apple II GS pour s'assurer qu'elles n'utilisent pas des zones de mémoire déjà utilisées par d'autres programmes ou fichiers ressources du système. Les applications sous ProDos 8 sont responsables de leur gestion mémoire, les programmeurs doivent donc veiller aux zones mémoire utilisées par le ProDos 8.

4- GS/OS a 33 préfixes de pathname qui peuvent être référencés par un nom spécial abrégé comme par exemple 1/ ou 28/. ProDos 8 dispose seulement d'un préfixe de pathname que l'on appelle le préfixe par défaut.

5- GS/OS identifie les périphériques disque par un nom alors que ProDos 8 les identifie par un numéro de connecteur (slot) et de lecteur (drive).

6- GS/OS dispose d'une commande intégrée pour formater les disques (Format) et d'une commande permettant de cataloguer un volume (GetDirEntry). ProDos 8 ne dispose pas de ces commandes.

7- GS/OS a une commande permettant de déplacer des fichiers d'un catalogue à un autre (ChangePath). ProDos 8 ne dispose pas de cette commande.

8- Sous GS/OS, une application peut déterminer son propre nom avec la commande GetName. ProDos 8 ne dispose pas de commande similaire; une application peut déduire son nom en inspectant le buffer pathname.

9- GS/OS dispose d'une commande Quit améliorée qu'une application peut utiliser pour directement passer le contrôle au programme SYStème qui l'a appelée, ou passer le contrôle à tout programme système presque comme s'il s'agissait d'une sous-routine. La commande Quit de ProDos 8 peut seulement passer le contrôle à un sélecteur de programmes.

10- GS/OS peut créer et gérer des fichiers étendus, ProDos 8 ne le peut pas. Les fichiers étendus (parfois appelés fichiers ressource) sont constitués de deux parties logiques : une partie données et une partie ressource. La partie data contient généralement les données spécifiques à l'application, la partie ressource contient en général un groupe de données que l'on appelle ressources qui peuvent être des choses comme des icônes, des chaînes de caractères, les messages d'erreurs, etc ...

11- GS/OS utilise des FST (File System Translator) pour permettre aux applications l'accès à des volumes disque n'utilisant pas le système d'exploitation ProDos, comme par exemple le système High Sierra pour le CD Rom ou le système HFS pour le Macintosh. GS/OS utilise aussi un FST pour accéder aux fichiers de type ProDos. Le ProDos 8 fonctionne uniquement avec des disques formatés sous ProDos.

12- GS/OS permet à une application d'avoir accès à des périphériques orientés caractères comme par exemple l'écran vidéo, le clavier, le modem, et l'imprimante en utilisant le même type de commandes que pour accéder aux fichiers disque. Sous ProDos 8, l'application doit utiliser des techniques tout à fait différentes pour accéder aux périphériques orientés caractères, chacun d'eux nécessitant la compréhension du fonctionnement du hardware en détail.

13- GS/OS accède aux disques plus rapidement que ProDos 8 car il utilise des techniques de disque cache et un codage assembleur 65C816 optimisé. Il peut aussi formater les disques avec un entrelacement de pistes plus bas (2:1 à la place de 4:1), améliorant ainsi la vitesse de transfert des données.

14- GS/OS permet d'ouvrir un nombre illimité de fichiers et de volumes; il n'impose pas de limites sur le nombre de périphériques par slot. ProDos 8 autorise seulement 8 fichiers ouverts simultanément, 14 volumes actifs, et deux périphériques par slots.

15- GS/OS utilisant des FST peut accéder à des volumes non ProDos pouvant avoir une taille jusqu'à 2048 GO (Giga-Octets), et peut gérer des fichiers ayant jusqu'à une longueur de 4096 Méga-octets. La taille des volumes ProDos ne peut pas excéder 32 Méga-octets, les fichiers ne peuvent pas dépasser 16 Méga-octets.

16- GS/OS n'est pas fourni avec un langage BASIC interprété comme BASIC.SYSTEM sous ProDos 8.

5.1 Volumes disques et organisation des fichiers

Dans cette partie, nous allons nous familiariser avec le concept de fichier et expliquer comment le système ProDos organise les fichiers sur la surface du disque. Il est nécessaire de connaître les détails de ce système si vous voulez comprendre parfaitement le fonctionnement des commandes agissant sur les fichiers. GS/OS peut travailler avec des systèmes d'exploitation complètement différents du ProDos, mais la plupart des utilisateurs utilisent GS/OS avec des disques formatés sous ProDos.

Le concept de fichier est commun et fondamental à tous les systèmes d'exploitation. Un fichier est tout simplement un ensemble de données qui peut être un programme exécutable, une lettre à votre éditeur, une feuille de calcul pour un tableur, ou tout autre document qu'un programme peut gérer. La structure générale d'un fichier est définie par le système d'exploitation lui-même; le système d'exploitation fournit également les diverses commandes nécessaires pour accéder aux fichiers : création, ouverture, lecture, écriture, fermeture, destruction, etc ...

5.1.1 Donner un nom aux fichiers

Lorsque vous sauvez pour la première fois un fichier sur disque, vous devez lui donner un nom qu'un programme pourra identifier par la suite. Un nom de fichier ProDos peut être constitué d'un maximum de 15 caractères. Il doit commencer par une lettre alphabétique (A à Z), mais les autres caractères peuvent être toute combinaison de lettres, de chiffres (0 à 9), et de points (.). Vous pouvez aussi utiliser les lettres minuscules, mais ProDos 8 et GS/OS les convertissent immédiatement en majuscules. Voici quelques exemples de nom de fichiers acceptés par ProDos :

MODELE.LETTRE

CONTRAT.3 CHAPITRE.QUATRE

Voici quelques exemples de noms de fichiers non valides :

5.MORCEAUX Commence par un nombre

CHIEN ROUGE Contient un espace

CECI&CELA Contient un &

LE.DANUBE.DE.LA.PENSEE Trop long

Une erreur souvent commise est l'utilisation de l'espace comme séparateur de mots (voir exemple 2 ci dessus). Cela est permis en DOS 3.3 mais pas en ProDos. Les points (.) et non les espaces doivent être utilisés pour séparer les mots dans un nom de fichier pour améliorer la lisibilité. Certains programmes, comme Appleworks, permettent à l'utilisateur d'entrer des espaces dans le nom des fichiers, mais ils convertissent automatiquement les espaces en points avant d'utiliser les commandes du système d'exploitation. GS/OS peut travailler avec des volumes disque qui ont été formatés avec d'autres systèmes d'exploitation, si le FST approprié se trouve sur le disque système. Les règles pour nommer les fichiers sont différentes pour ces systèmes d'exploitation. Par exemple, le système HFS du Macintosh permet de donner des noms d'une longueur maximum de 31 caractères: ces non peuvent contenir tout caractère ASCII imprimable sauf les deux points (:). Consultez les manuels de référence du système d'exploitation utilisé pour connaître les règles en ce qui concerne les noms de fichiers.

5.1.2 Catalogues et Sous-Catalogues

Quand vous sauvegardez un fichier ProDos sur disque, vous pouvez le ranger dans n'importe lequel des catalogues qui a pu être créé sur ce disque. Ces catalogues sont similaires à des dossiers dans lesquels on peut classer des fiches, car on place dans des dossiers des fiches ayant un lien entre elles. En fait le terme dossier est employé en informatique comme un synonyme de catalogue, on emploie aussi le terme répertoire. Par exemple, il est possible de créer un catalogue pour y stocker tous les documents traitement de textes, et un autre catalogue pour y placer tous les programmes Applesoft. La possibilité de créer des catalogues séparés sur le même disque facilite l'organisation et le rangement d'un nombre important de fichiers.

Quand on formate un disque, seul un catalogue, le catalogue principal du volume, existe. On lui donne un nom lorsque l'on formate le disque. Il devient alors le nom de ce volume. Les règles pour nommer les catalogues sont identiques à celles qu'il faut observer pour nommer un fichier. Le catalogue principal d'un volume formaté à l'aide de ProDos peut contenir le nom d'un maximum de 51 fichiers. Le DOS 3.3 accepte 105 noms de fichiers.

Il est possible de créer des catalogues supplémentaires (on les appelle alors des sous-catalogues) à partir du catalogue principal en utilisant la commande CREATE de GS/OS ou de ProDos. On peut même créer des sous-catalogues à l'intérieur d'autres sous-catalogues. Un sous-catalogue peut contenir les noms d'autant de fichiers que vous désirez, jusqu'à ce que votre disque soit plein. Ce système de catalogues imbriqués s'appelle une structure de catalogues hiérarchisée.

Tous les systèmes d'exploitation modernes utilisent une structure de catalogue hiérarchisée.

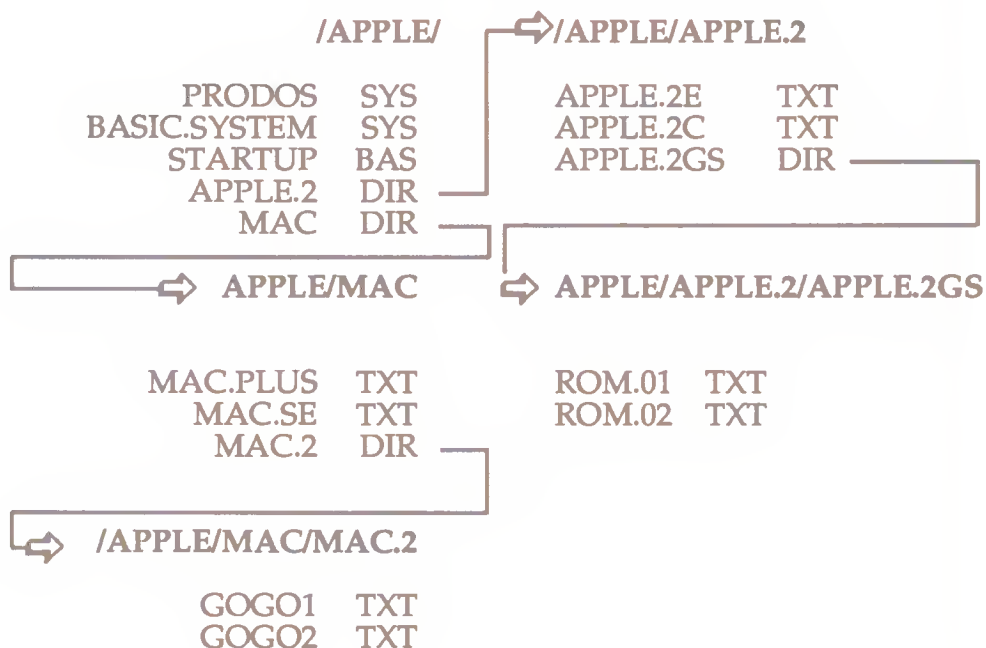
Pour indiquer le catalogue où un fichier doit être sauvé, vous devez ajouter à son nom un préfixe spécial afin de créer un identificateur unique appelé le **PATHNAME** ou Chemin d'Accès en français. Un Pathname est constitué des noms d'une série de catalogues commençant par le nom du catalogue principal et continuant avec les noms de tous les catalogues par lesquels il faut passer pour atteindre le catalogue final, suivie par le nom du fichier lui même. Chaque nom de catalogue est séparé du précédent par un délimiteur spécial, et ce délimiteur doit précéder le nom du catalogue principal.

Sous GS/OS, ce caractère délimiteur peut être soit le slash (/) ou les deux points (:). Sous ProDos 8, cela doit être un slash (/). Nous utiliserons le / comme délimiteur dans les explications à venir.

Les noms de catalogues dans un Pathname (chemin d'accès) doivent définir un chemin continu; cela signifie que chaque catalogue spécifié doit être contenu dans le catalogue précédent. Par exemple, supposez que nous ayons un disque appelé APPLE; le catalogue principal de ce disque a donc le nom de APPLE. Supposez que le volume APPLE ait deux sous-catalogues appelés APPLE.2 et MAC.

Le tableau suivant montre cette structure de catalogues.

CATALOGUE PRINCIPAL



Si vous voulez sauvegarder un fichier appelé `MAC.PLUS` dans le sous-catalogue `MAC`, vous devrez indiquer le Pathname suivant :

`/APPLE/MAC/MAC.PLUS`

Si vous aviez seulement indiqué le nom de fichier `MAC.PLUS`, ce fichier aurait été sauvegardé dans le catalogue courant, qui est en général le catalogue principal à moins que le catalogue courant ait été changé avec la commande `SetPrefix` que nous décrirons plus loin.

Sous `GS/OS` vous pouvez spécifier un nom de périphérique, à la place d'un nom de volume (le nom du volume est le même que le nom de catalogue principal), au moment où l'on forme le pathname. Les noms de périphériques commencent par un point (.) et peuvent avoir un nombre de caractères compris entre 2 et 31. `.SCSI1`, `.DEV4`, `.APPLEDISK3.5A` sont des exemples de noms de périphériques. Si le fichier `MAC.PLUS` de l'exemple précédent se trouve sur le périphérique appelé `.SCSI1`; on pourrait l'identifier avec le pathname suivant :

`.SCSI1/MAC/MAC.PLUS`

Cette technique ne peut pas être utilisée sous ProDos 8 car ProDos 8 n'utilise pas les noms de périphériques.

Comme indiqué plus haut, sous GS/OS, le délimiteur dans un Pathname peut être / ou : mais vous ne pouvez pas utiliser deux délimiteurs différents pour un seul pathname. GS/OS détermine le délimiteur en examinant le Pathname indiqué de gauche à droite jusqu'à ce qu'il trouve un / ou un : ; le caractère trouvé servira de délimiteur.

Si le délimiteur (sous GS/OS) est : vous pouvez utiliser des / dans les noms de fichiers, ce qui est très important si vous désirez accéder à des fichiers ne se trouvant pas sur un volume ProDos (en utilisant un FST approprié). Par exemple, les fichiers Macintosh peuvent contenir des /. L'inverse n'est pas possible. En effet, si le délimiteur est un /, vous ne pouvez pas utiliser : dans un nom de fichier. Il est préférable dans une application sous GS/OS d'utiliser le : comme délimiteur dans les Pathnames.

5.1.3 Les Préfixes

Si la plupart des fichiers que vous allez utiliser se trouvent dans le même sous-catalogue, il devient rapidement ennuyeux de spécifier le même Pathname (chemin d'accès) de catalogues à chaque fois que l'on veut accéder à l'un de ces fichiers. Pour supprimer ce problème, GS/OS et ProDos 8 ont une commande SetPrefix que vous pouvez utiliser pour former une chaîne de noms de catalogues qui s'ajoutera automatiquement à tout nom de fichier que vous spécifierez dans une commande. Cette chaîne s'appelle le Préfixe par défaut et ne peut pas avoir une longueur supérieure à 64 caractères sous ProDos 8 ou de 8 Ko sous GS/OS. Si par exemple vous fixez le préfixe par défaut sur /APPLE/MAC/, vous pouvez faire référence à tout fichier de ce sous-catalogue en lui ajoutant simplement le nom de ce fichier (par exemple MAC.PLUS). Un nom qui est la continuation du préfixe par défaut peut aussi accéder à des niveaux de sous-catalogues plus bas; un tel nom s'appelle un Pathname partiel. Si, par exemple, le préfixe par défaut est /APPLE/MAC/, et si le sous-catalogue MAC contient un sous-catalogue appelé MAC.2 contenant lui même un fichier appelé GOGO1, vous pouvez accéder à ce fichier en accolant au Pathname /APPLE/MAC/ le Pathname partiel MAC.2/GOGO1. Le Pathname partiel n'est pas précédé par un /.

Sous GS/OS (mais pas sous ProDos 8), on peut utiliser une forme raccourcie du Préfixe par défaut en le remplaçant par 0/. Dans notre exemple, cela signifie que 0/ est équivalent à /APPLE/MAC. Comme le montre le tableau suivant, GS/OS reconnaît 32 préfixes différents auxquels on peut faire référence par un nombre suivi de / (de 0/ à 31/). GS/OS reconnaît aussi le préfixe de boot (le nom du volume à partir

duquel vous avez booté) en l'identifiant par */; on ne peut pas modifier */. 1/ et 9/ identifient le catalogue dans lequel l'application courante réside. 2/ identifie le catalogue qui contient les fichiers système. On peut modifier 1/, 2/, et 9/ avec la commande GS/OS SetPrefix. Vous pouvez utiliser les autres préfixes quand une application a besoin d'identifier un catalogue particulier en utilisant les préfixes abrégés de GS/OS.

Sous ProDos 8 les préfixes peuvent, au maximum, avoir une longueur de 64 caractères, en comptant le / qui doit les précéder. Les Pathnames partiels ne peuvent eux non plus dépasser 64 caractères. GS/OS a deux sortes de préfixes : les courts et les longs. Les préfixes courts (*/, et 0/ à 7/) peuvent avoir au maximum une longueur de 64 caractères; les préfixes longs (8/ à 31/) peuvent avoir au maximum une longueur de 8192 caractères.

LES NUMEROS DE PREFIXE SOUS GS/OS

Numéro de PREFIXE	DESCRIPTION
*/	LE PREFIXE DE BOOT. C'EST LE NOM DU VOLUME DE BOOT.
0/	LE PREFIXE PAR DEFAULT. AUTOMATIQUEMENT AJOUTE.
1/	LE PREFIXE OU EST LOCALISEE L'APPLICATION.
2/	LE PREFIXE QUI POINTE SUR LA BIBLIOTHEQUE SYSTEME.
3/ à 8/	LAISSES AU CHOIX DE L'UTILISATEUR.
9/	IDENTIQUE A 1/.
10/ à 31/	LAISSES AU CHOIX DE L'UTILISATEUR.

Une caractéristique intéressante de GS/OS et de ProDos 8 est qu'à chaque fois qu'une commande doit localiser un fichier décrit par un Pathname, elle effectue cette recherche sur tous les volumes disques connectés au système. Ceci est tout à fait différent du DOS 3.3 où l'on doit expliciter le numéro de slot et de lecteur pour accéder à un fichier (en utilisant les paramètres ,S# et ,D#). Pour des raisons de compati-

bilité avec le DOS 3.3, on peut aussi utiliser ces paramètres avec le BASIC.SYSTEM. De toute façon, BASIC.SYSTEM utilisera automatiquement le nom du volume disque indiqué par les paramètres de numéro de slot et de lecteur pour créer le Pathname.

Les avantages apportés dans l'utilisation des sous-catalogues sont souvent peu évidents aux utilisateurs de lecteurs de disquettes, mais tout à fait clairs aux utilisateurs de disques durs. Sur un disque dur, on peut ranger des centaines de fichiers. Si tous les fichiers étaient placés dans un catalogue unique, il faudrait attendre un temps important pour localiser un fichier en particulier lors du catalogue, de plus il y a de fortes chances pour que vous ne le trouviez pas parmi tous les autres fichiers. Heureusement que ProDos permet une organisation hiérarchisée des catalogues permettant ainsi de ranger les fichiers de même intérêt dans un même sous-catalogue pour y accéder plus facilement.

5.1.4 Les concepts fondamentaux pour la manipulation d'un fichier

GS/OS et ProDos 8 disposent d'un interpréteur de commandes qui peut comprendre une variété de commandes permettant de manipuler un fichier.

OPEN	Ouverture d'un fichier pour les opérations I/O.
READ	Lire des données à partir d'un fichier.
Write	Ecrire des données dans un fichier.
Close	Fermeture d'un fichier pour les opérations I/O.

Quatre commandes similaires sont également disponibles sous Applesoft quand on utilise l'interpréteur BASIC.SYSTEM dans l'environnement ProDos 8.

5.1.5 Ouverture d'un fichier

Avant d'utiliser un fichier, on doit l'ouvrir. On réalise cette action en utilisant la commande Open suivie du nom du fichier que l'on désire ouvrir. Le système d'exploitation ouvre un fichier d'abord en le localisant sur le volume disque, puis en lui attribuant un buffer spécial en mémoire. Une partie de ce buffer contient l'information qui indique au système d'exploitation à quel endroit du volume disque sont localisées les données de ce fichier; une autre partie de ce buffer contient la portion du fichier à laquelle on vient d'accéder. A chaque fois que l'on demande une opération I/O pour un fichier, le système

d'exploitation détermine si la portion du fichier à laquelle on veut accéder se trouve dans ce buffer. Si c'est le cas, le système d'exploitation n'a pas besoin d'accéder à ce fichier sur le volume disque. Il range simplement les données dans le buffer (dans le cas d'une opération d'écriture), ou lit les données à partir de ce buffer (dans le cas d'une opération de lecture). Ainsi, les opérations portant sur un fichier s'exécutent beaucoup plus rapidement que dans le cas où on utiliserait des techniques ne mettant pas en oeuvre de buffer en mémoire.

ProDos 8 peut ouvrir un fichier à l'un des 16 différents niveaux de fichiers système (numérotés de 0 à 15); GS/OS reconnaît 256 niveaux différents de fichiers système (numérotés de 0 à 255). Sous ProDos 8, une application peut spécifier un niveau de fichier système en stockant le numéro de niveau à une adresse mémoire particulière (\$BF94) juste avant d'ouvrir le fichier. Sous GS/OS, l'application doit utiliser la commande SetLevel. Le fichier système par défaut a le niveau 0. L'avantage d'avoir différents niveaux de fichiers permet d'écrire facilement des programmes "superviseurs". Ce type de programmes ouvrent leurs propres fichiers de travail, passent le contrôle à des programmes utilisateur, et reprennent le contrôle quand les programmes utilisateur ont terminés. Si un programme "superviseur" a un niveau supérieur à un programme utilisateur, ses fichiers de travail ne pourront pas être fermés par inadvertance par le programme utilisateur même si ce programme tente de fermer tous les fichiers ouverts. (sauf bien sûr si le programme utilisateur ne respecte pas la procédure normale en décrémentant le niveau de fichier).

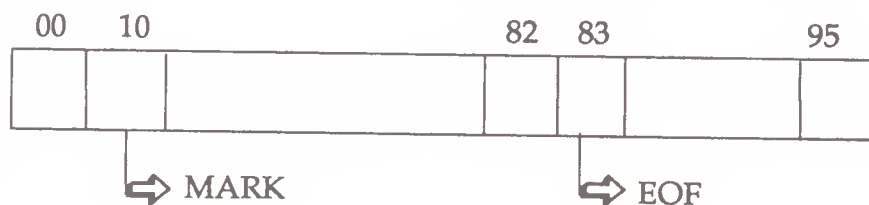
5.1.6 Lecture et Ecriture d'un fichier

Quand le système d'exploitation ouvre un fichier, il initialise deux pointeurs internes importants qu'il utilise pour garder trace de la taille de ce fichier et de la dernière position dans ce fichier référencée par une application. Ces pointeurs sont appelés EOF et MARK.

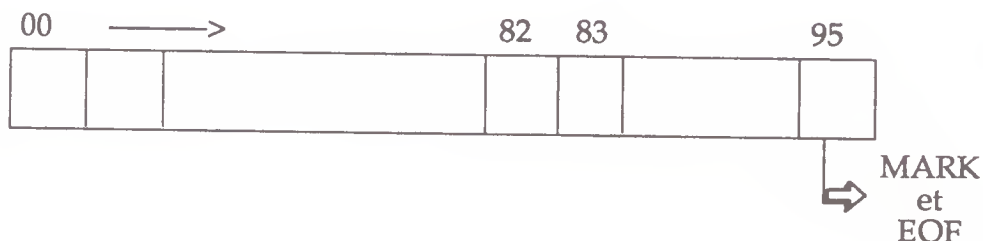
1) MARK & EOF après l'ouverture d'un fichier de 83 octets



2) MARK & EOF après la lecture de 10 octets dans ce fichier



3) MARK ET EOF APRES L'ECRITURE DE 12 OCTETS A LA FIN DU FICHIER.



Note : EOF est automatiquement étendu.

EOF (End Of File = Fin De Fichier) est le pointeur qui indique la fin du fichier; il pointe toujours un octet supplémentaire après le dernier octet réel du fichier. Si vous tentez de faire une lecture de données dans ce fichier après cet emplacement, une erreur se produira (l'erreur "fin de données"). EOF se modifie seulement si une application écrit des données à la fin de ce fichier; quand cela arrive, EOF est automatiquement incrémenté du nombre d'octets approprié, et si nécessaire, le système d'exploitation attribue des blocks supplémentaires sur le disque pour ce fichier. GS/OS et ProDos 8 disposent d'une commande SetEOF permettant d'attribuer à EOF une valeur spécifique.

MARK est un pointeur qui donne la position courante dans le fichier; il indique toujours la position à laquelle la prochaine opération de lecture ou d'écriture prendra place. Il est égal à 0 (le début du fichier) quand on ouvre un fichier pour la première fois, et il est automatiquement incrémenté à chaque fois que des données sont lues et écrites dans ce fichier. Par exemple, si MARK pointe sur 10 (c'est à dire sur

le 11 ème octet du fichier), et que vous lisez ou écrivez 14 octets supplémentaires d'information, MARK se positionnera alors à 24.

Il est aussi possible de donner une valeur explicite au pointeur MARK permettant ainsi d'accéder à toutes les positions dans un fichier. Cela signifie qu'il est possible d'accéder à un enregistrement d'un fichier contenant des longueurs d'enregistrement fixes très rapidement, car il n'est pas nécessaire de lire tous les enregistrements précédents.

5.1.7 Fermeture d'un fichier

Une fois que l'on a terminé de travailler avec un fichier, il faut le fermer. Cela permet de s'assurer que les données se trouvant dans le buffer fichier, et pas encore rangées sur disque, vont être sauvegardées sur le disque lui même. La fermeture d'un fichier met également à jour dans le catalogue la taille de ce fichier.

Il n'est pas nécessaire de fermer un fichier immédiatement après avoir fini de travailler avec lui. On peut attendre jusqu'à la fin du programme pour procéder à cette fermeture. Il est quand même préférable de procéder à cette fermeture le plus rapidement possible pour réduire le risque de perte de données dans le cas d'un plantage du système ou d'une coupure électrique. Le fait de fermer les fichiers inactifs libère de la mémoire.

5.1.8 GS/OS et la technique du disque cache

Pour accélérer les opérations disque comme celles décrites plus haut, GS/OS effectue un cache des blocs disque. Le cache disque est une zone de mémoire où GS/OS sauvegarde une copie des blocs disque quand il les a lu une fois à partir du disque. GS/OS place aussi dans ce cache des copies des blocks qu'il écrit sur disque. Une fois qu'un bloc est dans le cache, GS/OS peut rapidement le récupérer de la mémoire à chaque fois qu'il a besoin de relire ce bloc disque. GS/OS n'a alors pas besoin de refaire un accès disque (relativement lent) pour relire ce bloc.

L'utilisateur peut régler la taille de ce cache disque avec l'accessoire de bureau (NDA) Disk Cache. (Dans le système 5.0 ce réglage est incorporé dans le NDA plus général Control Panel qui permet de configurer tout le système.) Une application peut régler la taille de ce cache en utilisant la commande GS/OS ResetCache après avoir sauvegardé cette nouvelle taille du cache dans la Ram alimentée (BRAM) en utilisant pour cela la fonction WriteBParam. Plus la taille du cache est importante, plus GS/OS est performant, mais l'espace mémoire utilisable par les applications s'en trouve réduit en proportion.

Dans la plupart des cas, la taille du cache n'est pas suffisamment importante pour contenir tous les blocs que GS/OS voudrait y placer. Quand la mémoire cache est saturée, GS/OS enlève de la mémoire cache le bloc le moins récemment utilisé pour libérer de la place au prochain bloc.

Les commandes GS/OS Read et Write vous permettent de spécifier des blocs disque spécifiques qui pourront ou non être placés dans cette mémoire cache.

5.1.9. Organisation des fichiers sous ProDos

Les systèmes d'exploitation utilisent différentes méthodes pour organiser les fichiers sur disque, et pour garder trace de quelles parties du disque ont été utilisées pour la sauvegarde des données, de telle manière que les fichiers peuvent facilement et efficacement être créés, effacés, etc... Dans ce passage, nous allons examiner les points suivants :

- La structure d'un volume disque formaté sous ProDos
- La structure d'une bit map d'un volume ProDos
- La structure des catalogues et des sous catalogues sous ProDos
- La structure d'une entrée dans un catalogue ProDos
- Le processus d'index utilisé par ProDos pour localiser les fichiers ProDos utilise la même méthode générale pour organiser les fichiers quel que soit le volume disque utilisé; il s'agit de toute façon de volumes disque divisés en blocs : lecteur Apple 5.25, lecteur Apple 3.5, HD20SC, volume /RAM, etc ... Des différences spécifiques peuvent apparaître car la capacité de stockage de ces différents volumes est variable. De plus, les tailles de deux structures très importantes, le catalogue principal, et la bit map (table d'occupation) d'un volume peuvent être différentes.

5.1.10 Formatage du volume disque

Avant de pouvoir utiliser une disquette (ou tout autre support magnétique) avec GS/OS ou ProDos 8, elle doit être formatée pour que GS/OS ou ProDos 8 la reconnaisse. Vous pouvez formater un volume disque avec un Filer (ProSel, Copy II+, etc ...), ou avec les utilitaires système qui se trouvent sur la disquette master ProDos 8, ou encore avec le Finder de GS/OS. GS/OS dispose d'une commande Format utilisable par les applications pour formater un volume

disque.

La méthode utilisée pour formater un disque dépend de la nature de ce périphérique disque. Quand on formate une disquette 5.25, 35 pistes sont créées sur le disque (numérotées de 0 à 34), chacune d'entre elles contenant 4096 octets d'information. Ces pistes sont arrangées en anneaux concentriques tout autour du trou central de la disquette; la piste 0 se trouvant à l'extérieur, et la piste 34 à l'intérieur. Le système d'exploitation peut accéder à chacune de ces pistes en déplaçant une tête de lecture/écriture sur la piste choisie. Ceci est réalisé en utilisant des emplacements I/O particuliers qui activent un moteur pas à pas contrôlant le déplacement de la tête de lecture/écriture.

Chacune de ces 35 pistes est subdivisée en 16 unités plus petites appelées secteurs. Un secteur est la plus petite unité de données qui peut être lue ou écrite en même temps. Les secteurs qui constituent une piste sont numérotés de 0 à 15; chacun d'entre eux pouvant contenir 256 octets d'information. Si vous savez faire une multiplication, vous vous apercevrez qu'une disquette 5.25 peut contenir 560 secteurs d'information (140 Ko).

C'est la dernière fois que vous entendrez parler de secteurs car ProDos utilise des blocs de 512 octets comme unité de base dans la manipulation des fichiers; chaque bloc est donc constitué de deux secteurs. Une disquette 5.25 est donc constituée de 280 de ces blocs (numérotés de 0 à 279). Heureusement, il est rarement nécessaire de connaître la localisation de ces blocs sur disque; le système d'exploitation se charge de cette gestion.

5.1.11 Volumes disque et Lecteurs de disque

Une disquette formatée qui est en ligne (placée dans un lecteur et prête à être accédée) est souvent appelée un volume disque. Les volumes ProDos ont des noms qui suivent les mêmes règles de baptême que les fichiers, mais sont précédés d'un / pour les distinguer des noms de fichiers.

Les lecteurs de disque eux-mêmes ont des identificateurs uniques. ProDos 8 donne un numéro d'unité à chaque périphérique disque connecté au système. La valeur de ce numéro d'unité est formée par le numéro de slot de la carte contrôleur de ce lecteur, et du numéro du lecteur.

7	6	5	4	3	2	1	0
DR	SLOT	NON UTILISE					

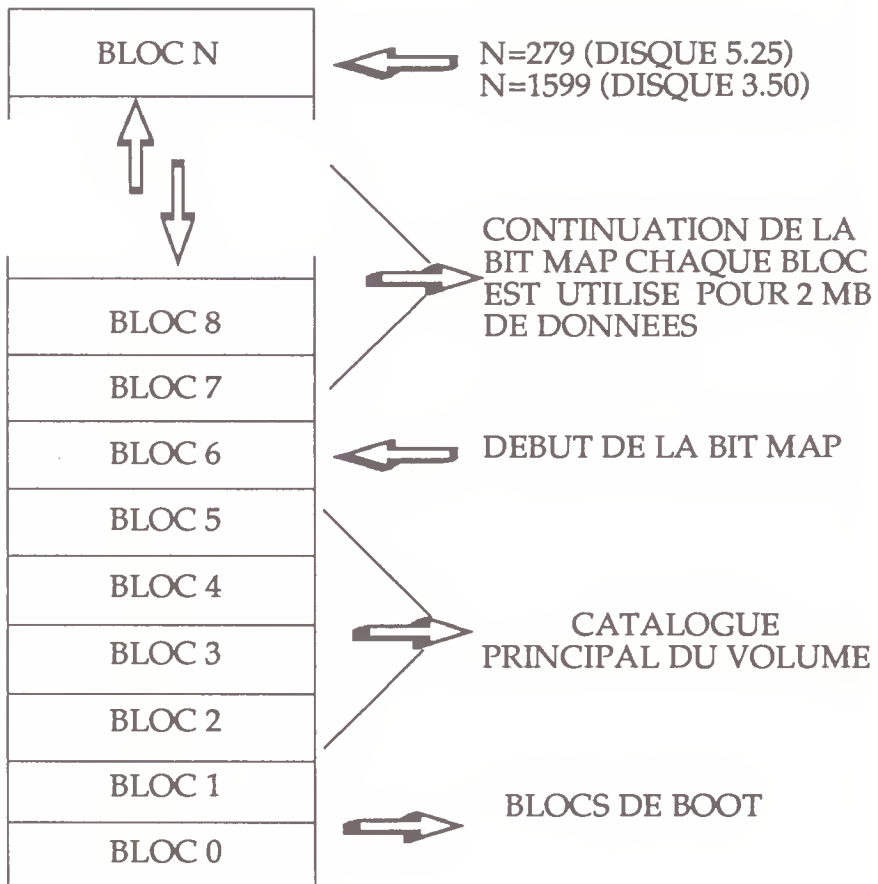
SLOT peut en fait être le numéro réel ou logique d'un slot si le système contient des périphériques disque comme par exemple un RAM disque. Par exemple, le numéro d'unité d'un volume /RAM connecté en slot 3, Drive 2 sur un IIe, IIc, ou II GS est \$B0 soit 1 011 0000.

DR indique le numéro de Drive (lecteur) : 0 pour le lecteur 1 et 1 pour le lecteur 2. Plus de deux lecteurs peuvent être connectés au port 5 du SmartPort. Dans ce cas, ProDos 8 assigne logiquement les deux prochains lecteurs en Slot 2, Drive 1 et en Slot 2, Drive 2. ProDos 8 ignore tous les lecteurs connectés au SmartPort après le quatrième.

GS/OS donne des numéros de référence uniques aux périphériques disque (et aux périphériques caractères) qu'il trouve connecté au système. Ces nombres sont des entiers consécutifs commençant par 1. Il leur donne aussi un nom de périphérique; par exemple .APPLEDISK3.5A, .SCSI1, etc ... ; ces noms peuvent être constitués de 2 à 31 caractères de long. GS/OS n'utilise pas le procédé du numéro d'unité utilisé par ProDos 8. Voir plus loin pour des explications détaillées concernant les périphériques disque et les conventions sur leur nom.

5.1.12 Utilisation des blocs sur un Volume disque

Nous allons maintenant examiner la méthode utilisée par ProDos pour gérer les fichiers sur disque. Notre discussion inclu une analyse des structures des catalogues renfermant l'information sur les fichiers, de la bit map qui renferme l'information concernant l'utilisation des blocs du volume disque, et des blocs d'index qui contiennent les emplacements des blocs de données utilisés par chacun des fichiers du volume. Comme nous l'avons dit plus haut, un total de 280 blocs contenant 140 Ko de données sont disponibles sur une disquette 5.25 formatée sous ProDos. Si un programme standard de formatage est utilisé, 7 de ces blocs (0 - 6) ne sont pas disponibles pour l'utilisation pour le stockage des fichiers car ProDos se les réserve. La figure suivante montre l'utilisation des blocs sur des disquettes 5.25 et 3.5 venant d'être formatées



Chaque bloc contient 512 octets.

La capacité totale de stockage est de 280 blocs (140 Ko) pour un disk 5.25.

La capacité totale de stockage est de 1600 blocs (800 Ko) pour un disk 3.50.

Les blocs 0 et 1 contiennent un court programme en langage machine que le firmware de la carte contrôleur de disque charge en mémoire et exécute à chaque fois qu'il boote un disque. Ce programme est appelé programme de boot; il localise, charge et exécute un fichier SYStème spécial appelé ProDos s'il le trouve sur le disque. Un fichier SYStème a un type de fichier ayant pour code \$FF, et le mnémonique SYS. PRODOS est le programme qui va installer et activer le système d'exploitation.

Les blocs 2 à 5 sont les blocs qui contiennent le catalogue principal du volume disque. Nous décrirons plus loin la structure de ce catalogue.

Le bloc 6 est le premier bloc contenant la bit map pour un volume disque. Dans la bit map, chaque bit indique si le block auquel il correspond est libre ou occupé. ProDos réserve un bloc bit map pour chaque 2 MB (4096 blocs) d'espace de stockage.

Les blocs au delà du bloc de bit map (ou des blocs), soit un total de 273 pour une disquette 5.25 ou 1593 pour une disquette 3.50, sont libres et peuvent être utilisés pour le stockage des fichiers sur disque.

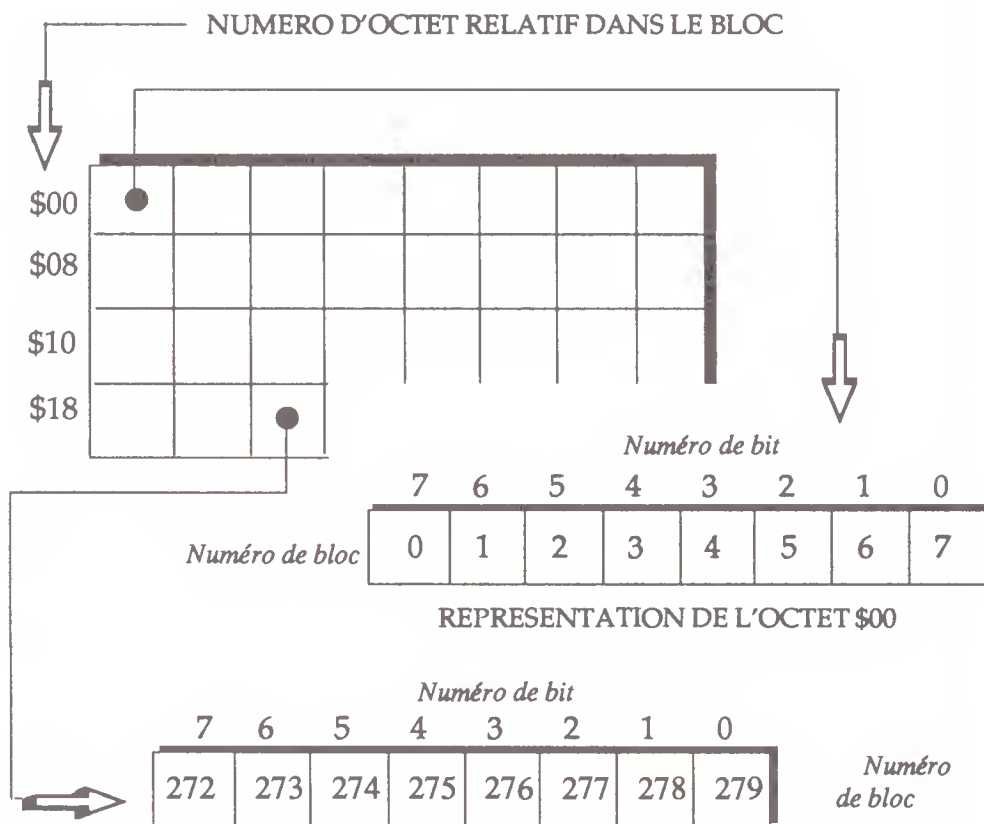
5.1.13 La bit map d'un volume (Table d'occupation)

Le système d'exploitation accède à la bit map d'un volume quand il a besoin de déterminer l'état de chaque bloc sur le disque. Il lit la bit map à chaque fois qu'il attribue un nouvel espace disque à un fichier, de telle manière qu'il peut rapidement localiser les blocs libres de ce disque. Il écrit dans la bit map pour réserver des blocs à un fichier; cela arrive quand un fichier déjà existant augmente en taille, ou libère des blocs; cela arrive quand un fichier diminue de taille ou quand il est effacé.

Les routines standards de formatage utilisent le bloc 6 comme premier bloc bit map d'un volume. Le bloc 6 est seulement un emplacement conventionnel pour placer le début de la bit map; il est possible de ranger la bit map n'importe où ailleurs sur un bloc libre du disk. Par exemple, la bit map d'un volume /RAM est en bloc 3. Comme indiqué plus loin, le numéro de bloc du premier bloc de bit map d'un volume apparaît dans l'entête du catalogue principal décrivant les caractéristiques du volume disque.

Sur une disquette 5.25, seuls les 35 premiers octets (280 bits) du bloc de bit map du volume sont utilisés; chacun des bits de chaque octet correspond à un numéro unique de bloc. Un bloc de bit map peut donc faire référence à des volumes constitués d'un maximum de 4096 blocs. Pour des volumes plus importants, comme les disques durs, une continuation de la bit map peut être trouvée sur les blocs suivants

directement celui utilisé en premier. Par exemple, le vieux disque dur APPLE PROFILE (9728 blocs) nécessite 3 blocs pour constituer sa bit map. Le programme standard de formatage stocke la première partie de la bit map sur le bloc 6 et la continue sur les blocs 7 et 8. Le système d'exploitation détermine la taille de la bit map d'un volume en examinant deux octets dans l'entête du catalogue du volume indiquant la taille de ce volume.



REPRESENTATION DE L'OCTET \$22

CHACQUE OCTET DANS LA BIT MAP DU VOLUME DEFINIT L'ETAT DE HUIT BLOCS CONTIGUS. LE BIT CORRESPONDANT A UN NUMERO DE BLOC DONNE PEUT ETRE CALCULE EN DIVISANT D'ABORD LE NUMERO DE BLOC PAR 8; LA PARTIE ENTIERE DU RESULTAT DONNE LE NUMERO DE L'OCTET CORRESPONDANT. POUR OBTENIR LE NUMERO DU BIT DANS CET OCTET, OTEZ LE RESTE DE CETTE DIVISION DE 7.

NUMERO D'OCTET = INT (NUMERO DE BLOC / 8)

NUMERO DE BIT = 7 - ((NUMERO DE BLOC) - (8 * NUMERO D'OCTET))

la figure ci-dessus montre la structure d'une bit map pour des disquettes 5.25. Comme vous pouvez le voir, les bits de chacun des octets de cette bit map reflètent l'état de 8 blocs consécutifs; le bit 0 correspond au bloc ayant le numéro le plus haut, le bit 7 correspond au bloc ayant le numéro le plus bas. Si le bit correspondant à un bloc particulier est égal à 0, alors ce bloc est occupé. S'il vaut 1, il est libre.

Exemple de Bit Map

00	00 3F FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
0C	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
18	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 00
24	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
30	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
3C	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Le première entrée dans la table (octet \$00) a pour valeur \$00 ce qui correspond à 0000 0000 en binaire; cela signifie que les blocs \$00 à \$07 sont occupés. La deuxième entrée dans la table (octet \$01) a pour valeur \$3F ce qui correspond à 0011 1111 en binaire; cela signifie que les blocs \$08 à \$09 sont occupés (valeur binaire 0), et que les blocs \$0A à \$0F sont libres (valeur binaire 1). Les autres blocs de la bit map (\$10 à \$117) sont libres car leur valeur binaire est 1. Dans cet exemple nous avons donc un total de dix blocs occupés sur le volume disque. Ici la bit map s'arrête à partir de l'octet \$23; le système d'exploitation connaît la taille de la bit map car il la retrouve dans l'entête du catalogue principal.

5.1.14 Catalogues et Sous-Catalogues d'un Volume

Un catalogue est un enchevêtrement compliqué de données que Pro-Dos utilise pour conserver les informations importantes concernant chaque fichier sauvegardé sur le volume. Cela comprend le nom du fichier, son type, sa taille, sa date de création, l'emplacement sur le volume des données de ce fichier, etc ... Sans ces informations, il ne serait pas possible de gérer efficacement de nombreux fichiers sur un volume.

Comme nous l'avons dit, ProDos permet de créer de multiples catalogues sur un volume. A l'exception du catalogue principal (on accède à tous les autres catalogues en faisant référence au catalogue principal), ces catalogues peuvent occuper sur le volume tout l'espace nécessaire car ProDos les traite comme des fichiers standards. Le catalogue principal débute toujours à partir du bloc 2; si vous utilisez

un programme de formatage standard, ou les commandes Format de GS/OS et EraseDisk, le catalogue principal occupera aussi les blocs 3, 4 et 5.

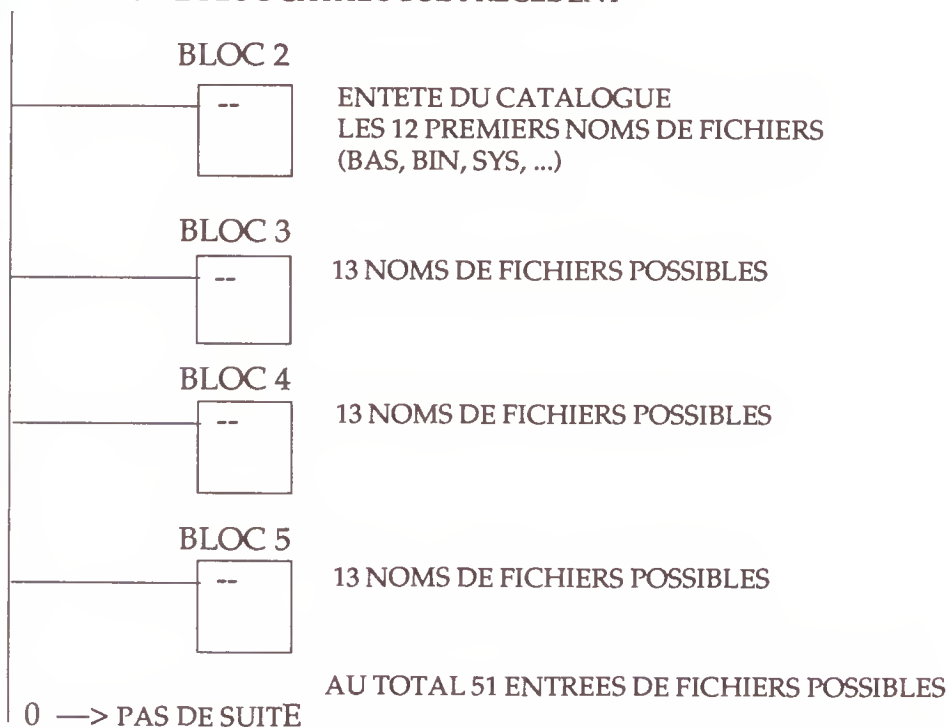
Un catalogue ProDos est un exemple d'une structure de données à double lien. Les liens sont en fait des paires de pointeurs sur 2 octets stockés au début de chaque bloc de catalogue. Un de ces pointeurs (Octets \$00-\$01) contient le numéro du bloc de catalogue précédent dans la chaîne, ou zéro s'il n'y a pas de bloc précédent. L'autre pointeur (Octet \$02-\$03) contient le numéro du prochain bloc catalogue, ou zéro s'il n'y a pas de bloc catalogue à la suite. Cette technique permet de créer des catalogues de toute taille.

Chaque bloc utilisé par un catalogue peut contenir 13 entrées de fichier; chaque entrée de fichier est constituée de 39 octets. Cela signifie que le catalogue principal (blocs \$02-\$05) peut contenir un total de 52 entrées, dont l'une est l'entrée pour le nom de Volume lui-même. Voilà pourquoi vous obtenez parfois le sympathique message d'erreur "Disque Plein" alors que votre disque dur de 100 MO ne contient qu'une poignée de fichiers; vous avez simplement oublié de sauvegarder vos précieuses données ailleurs que dans le catalogue principal qui ne peut contenir que 51 entrées ...

Quand ProDos doit trouver un fichier particulier, il lit en premier le bloc 2 du volume; il s'agit du bloc clé du volume, celui auquel le système d'exploitation accède le plus souvent (en conséquence le plus fragile). Si ce fichier n'est pas trouvé dans ce bloc, le bloc de catalogue suivant est lu, et ainsi de suite jusqu'au bloc 5.

5.1.14 Le Catalogue Principal d'un Volume ProDos

0 —> PAS DE BLOC CATALOGUE PRECEDENT



STRUCTURE D'UN BLOC CATALOGUE

N D'OCTET DANS LE BLOC CATALOGUE	SIGNIFICATION
\$000-\$001	NUMERO DE BLOC DU BLOC CATALOGUE PRECEDENT (OCTET DE POIDS FAIBLE EN PREMIER) EGAL à 0 S'IL S'AGIT DU PREMIER BLOC CATALOGUE
\$002-\$003	NUMERO DE BLOC DU BLOC CATALOGUE SUIVANT (OCTET DE POIDS FAIBLE EN PREMIER) EGAL à 0 S'IL S'AGIT DU DERNIER BLOC CATALOGUE
\$004-\$02A	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 1 OU, S'IL S'AGIT DU PREMIER BLOC CATALOGUE (BLOC CLE), LES OCTETS \$00 ET \$01 SONT EGALS à 0 ET ON TROUVE ICI L'ENTETE DU CATALOGUE (DIRECTORY HEADER)
\$02B-\$051	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 2
\$052-\$078	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 3
\$079-\$09F	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 4
\$0A0-\$0C6	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 5
\$0C7-\$0ED	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 6
\$0EE-\$114	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 7
\$115-\$13B	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 8
\$13C-\$162	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 9
\$163-\$189	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 10
\$18A-\$1B0	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 11
\$1B1-\$1D7	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 12
\$1D8-\$1FE	ENTREE AU CATALOGUE DU FICHIER NUMERO 13
\$1FF	NON UTILISE

5.1.15 L'Entête du Catalogue (Directory Header)

Le premier bloc qu'un catalogue (ou qu'un sous-catalogue) utilise est le bloc clé, et il a une structure un peu différente des autres blocs catalogue. La différence réside dans les premiers 39 octets qui normalement décrivent l'entrée au catalogue du fichier numéro 1; dans ce cas ces octets servent à décrire le catalogue lui-même; cette entrée est alors appelée entête du catalogue. Le tableau qui suit montre la signification de ces 39 octets constituant l'entête du catalogue.

ENTETE D'UN CATALOGUE

Numéro de l'Octet dans le Bloc Clé	SIGNIFICATION
\$04	4 BITS PD FORT: TYPE D'ENREGISTREMENT \$F = CATALOGUE VOLUME \$E = SOUS CATALOGUE 4 BITS PD FAIBLE: LONGUEUR DU NOM DU VOLUME IL SE TROUVE DANS LE CHAMP SUIVANT
\$05-\$13	NOM DU VOLUME: 15 OCTETS (ASCII POSITIF) LA LONGUEUR DE CE NOM EST DANS L'OCTET \$04 LE RESTE DE CET ENREGISTREMENT EST IGNORE / N'EST PAS UTILISE ICI
\$14-\$1B	RESERVE POUR UNE UTILISATION FUTURE EN GENERAL REMPLI AVEC DES 00
\$1C-1D	DATE DE CREATION DU CATALOGUE (FORMATAGE) YYYYYYMMDDDD (Y=ANNEE, M=MOIS, D=JOUR) FORME BINAIRE
\$1E-\$1F	MINUTE ET HEURE DE CREATION DU CATALOGUE 000HHHHH00MMMMMM (H=HEURE, M=MINUTE) FORME BINAIRE
\$20	VERSION DE PRODOS QUI A FORMATE LE VOLUME
\$21	VERSION MINIMUM DE PRODOS POUVANT UTILISER CE VOLUME
\$22	CODE D'ACCES PRODOS (VOIR PLUS LOIN)
\$80	LE VOLUME PEUT ETRE REFORMATE
\$40	LE VOLUME PEUT ETRE RENOMME
\$20	LE CATALOGUE A ETE MODIFIE DEPUIS LE DER- NIER BACKUP
\$02	AUTORISATION D'ECRITURE SUR LE VOLUME

	\$01	AUTORISATION DE LECTURE SUR LE VOLUME
\$23		LE NOMBRE D'OCTETS UTILISES PAR CHAQUE ENTREE AU CATALOGUE (\$27)
\$24		LE NOMBRE D'ENTREE SUR CHAQUE BLOC DE CATALOGUE (\$0D).L'ENTETE DU CATALOGUE EST CONSIDERE COMME UNE ENTREE
\$25-\$26		NOMBRE D'ENTREES ACTIVES DANS LE CATALOGUE SANS COMPTER L'ENTETE DU CATALOGUE. UNE ENTREE ACTIVE DECRIT UN FICHIER OU UN SOUS CATALOGUE NON EFFACE.
\$27-\$28		POINTEUR SUR LE PREMIER BLOC CONTENANT LA BIT MAP (EN GENERAL LE BLOC 6) DANS UN SOUS-CATALOGUE C'EST LE POINTEUR INDIQUANT LE BLOC DEFINISSANT L'ENTREE DE CE SOUS-CATALOGUE
\$29-\$2A		TAILLE EN BLOCS DU VOLUME (\$0118) POUR UN DISK 5.25 (280)

5.1.15 Entrée au Catalogue

Toutes les entrées au catalogue, autres que l'entête du Catalogue, représentent soit des fichiers de données standards (binaires, texte, programme Basic Applesoft, etc...), soit des sous-catalogues. Les formats de ces différentes entrées sont dans l'essentiel identiques et sont décrits ici.

DESCRIPTIF D'UNE ENTREE D'UN FICHIER AU CATALOGUE

Numéro
Relatif de
L'OCTET dans
L'Enregistrement

SIGNIFICATION

\$00	4 BITS DE PD FORT: TYPE D'ENREGISTREMENT
	\$0 = ENTREE EFFACEE - ENTREE RE-DISPONIBLE \$1 = FICHIER "SEEDLING" (1 SEUL BLOC DE DATA) \$2 = FICHIER "SAPLING" (2 à 256 BLOCS DATA) \$3 = FICHIER "TREE" (257 à 32768 BLOCS DATA) \$4 = ZONE PASCAL \$5 = FICHIER ETENDU \$D = SOUS-CATALOGUE \$E = RESERVE POUR L'ENTREE D'UN SOUS-CATALOGUE \$F = RESERVE POUR L'ENTETE DU CATALOGUE PRINC.
	4 BITS DE PD FAIBLE: LONG. DU NOM DE FICHIER QUAND LE FICHIER EST EFFACE CET ENREGISTREMENT EST EGAL A \$0
\$01-\$0F	NOM DU FICHIER (ASCII POSITIF)
\$10	TYPE DE FICHIER
\$00	UNK PAS DE TYPE DE FICHIER
\$01	BAD FICHIER BLOC S DEFECTUEUX
\$02	PCD FICHIER CODE PASCAL
\$03	PTX FICHIER TEXTE PASCAL
\$04	TXT FICHIER TEXTE (ASCII POSITIF)
\$05	PDA FICHIER DE DATAS PASCAL
\$06	BIN FICHIER BINAIRE (IMAGE BIN. 8 BITS)
\$07	FNT SOS (APPLE 3) FICHIER FONT
\$08	FOT FICHIER FOTO SOS (APPLE 3)
\$09	BA3 PROGRAMME BUSINESS BASIC
\$0A	DA3 FICHIER DATAS BUSINESS BASIC
\$0B	WPF FICHIER TRAITEMENT DE TEXTE
\$0C	SOS FICHIER SYSTEM SOS (APPLE 3)
\$0F	DIR FICHIER SOUS-CATALOGUE
\$10	RPD FICHIER DATAS RPS
\$11	RPI FICHIER INDEX RPS
\$12	AFD FICHIER DISCARD APPLEFILE
\$13	AFM FICHIER MODEL APPLEFILE
\$14	AFR FICHIER FORMAT DE RAPPORT APPLEFILE
\$15	SCL FICHIER SCREEN LIBRARY
\$19	ADB FICHIER BASE DE DONNEES APPLEWORKS
\$1A	AWP FICH. TRAITEMENT DE TEXTE APPLEWORKS

\$1B	ASP	FICHER TABLEUR APPLEWORKS
\$AB	GSB	FICHER PROGRAMME GS BASIC
\$AC	TDF	FICHER DEFINITION TOOLBOX GS BASIC
\$AD	BDF	FICHER DATAS GS BASIC
\$B0	SRC	FICHER SOURCE APW
\$B1	OBJ	FICHER OBJET APW
\$B2	LIB	FICHER BIBLIOTHEQUE APW
\$B3	S16	FICHER SYSTEM GS/OS
\$B4	RTL	BIBLIOTHEQUE RUN-TIME APW
\$B5	EXE	FICHER EXECUTABLE APW
\$B6	PIF	FICHER INIT PERMANENT GS/OS
\$B7	TIF	FICHER INIT TEMPORAIRE GS/OS
\$B8	NDA	FICHER NEW DESK ACCESSORY
\$B9	CDA	FICHER CLASSIC DESK ACCESSORY
\$BA	TOL	FICHER OUTIL GS/OS
\$BB	DRV	FICHER DRIVER GS/OS
\$BC	GLF	FICHER LOAD GS/OS
\$BD	FST	FICHER FILE SYSTEM TRANSLATOR GS/OS
\$C0	PNT	FICHER IMAGE SHGR COMPRESSE
\$C1	PIC	FICHER IMAGE SHGR
\$C8	FON	FONT GS/OS
\$C9	FND	FICHER DATAS FINDER
\$CA	ICN	FICHER ICONE
\$CB	AIF	FICHER AUDIO INTERCHANGE FORMAT
\$EE	R16	FICHER OBJET RELOGEABLE EDASM 816
\$EF	PAS	PARTITION PASCAL SUR UN VOLUME
\$F0	CMD	FICHER COMMANDE BASIC.SYSTEM
\$F1		

TYPES DE FICHIERS A DEFINIR

\$F8		
\$F9	O.S	SYSTEME D'EXPLOITATION GS/OS
\$FA	INT	FICHER PROGRAMME BASIC INTEGER
\$FB	IVR	FICHER DE VARIABLES BASIC INTEGER
\$FC	BAS	FICHER PROGRAMME BASIC APPLESOFT
\$FD	VAR	FICHER DE VARIABLES BASIC APPLESOFT
\$FE	REL	FICHER RELOGEABLE CODE EDASM
\$FF	SYS	FICHER SYSTEME PRODOS 8

\$11-\$12

POINTEUR SUR LE BLOC CLE

	<p>NUMERO DE BLOC DU BLOC CLE D'UN FICHIER</p> <p>DANS LE CAS D'UN FICHIER "SEEDLING" C'EST LE NUMERO DE BLOC DU SEUL BLOC DE DATAS</p> <p>DANS LE CAS D'UN FICHIER "SAPLING" C'EST LE NUMERO DE BLOC DU BLOC D'INDEX</p> <p>POUR LES FICHIERS "TREE" C'EST LE NUMERO DE BLOC DU BLOC D'INDEX MASTER</p> <p>POUR UN SOUS-CATALOGUE C'EST LE NUMERO DE BLOC DE SON PREMIER BLOC</p>
\$13-\$14	<p>TAILLE DU FICHIER EN NOMBRE DE BLOCS</p> <p>ON Y INCLUT LES BLOCS D'INDEX ET LES BLOCS DE DATAS</p> <p>SI LE FICHIER EST UN SOUS CATALOGUE C'EST LE NOMBRE DE BLOCS DE CE SOUS CATALOGUE</p>
\$15-\$17	<p>EOF (END OF FILE) - TAILLE DU FICHIER EN OCTETS (OCTETS DE POIDS FAIBLE EN TETE)</p>
\$18-\$19	<p>DATE DE CREATION DU FICHIER</p> <p>YYYYYYMMMMDDDD CHAQUE LETTRE EST UN ELEMENT BINAIRE (Y=ANNEE, M=MOIS, D=JOUR)</p>
\$1A-\$1B	<p>HEURE DE CREATION DU FICHIER</p> <p>000HHHHH00MMMMMM (HEURES/MINUTES)</p>
\$1C	<p>VERSION PRODOS A LA CREATION DU FICHIER</p>
\$1D	<p>VERSION MINIMUM DE PRODOS POUR LE FICHIER</p>
\$1E	<p>CODE D'ACCES POUR CE FICHIER</p>

\$80 : LE FICHIER PEUT ETRE DETRUIT
 \$40 : LE FICHIER PEUT ETRE RENOMME
 \$20 : FICHIER MODIFIE DEPUIS LE DERNIER BACKUP

\$02 : AUTORISATION D'ECRITURE DANS LE FICHIER
 \$01 : AUTORISATION DE LECTURE DU FICHIER

EN GENERAL LE CODE D'ACCES D'UN FICHIER NON
 VERROUILLE EST \$C3 (\$80 + \$40 + \$02 + \$01) - UN
 FICHIER VERROUILLE A UN CODE D'ACCES DE \$01

\$1F-\$20

TYPE DE FICHIER AUXILIAIRE
 SA SIGNIFICATION DEPEND DU TYPE DE FICHIER

TXT : LONGUEUR DU FICHIER TEXTE
 BIN : ADRESSE DE CHARGEMENT D'UNE IMAGE BINAIRE
 BAS : ADRESSE DE CHARGEMENT D'UN PROGRAMME BASIC (\$801)
 VAR : ADRESSE DE CHARGEMENT D'UN FICHIER DE VARIABLES
 SYS : ADRESSE DE CHARGEMENT D'UN PROG. SYSTEME (\$2000)

\$21-\$24

DATE/HEURE DE DERNIERE MODIFICATION DU FICHIER
 MEME FORMAT QUE POUR LA CREATION

\$25-\$26

NUMERO DE BLOC DU BLOC CLE DU CATALOGUE
 CONTENANT L'ENTREE DU FICHIER

5.1.16 Code d'accès Fichier

Pour chaque entrée de fichier au catalogue, l'octet relatif \$1E permet de définir les opérations possibles pour ce fichier. Le bit 0 de l'octet identifie la lecture, le bit 1 l'écriture, le bit 6 la possibilité de renommer le fichier, et le bit 7 la possibilité de détruire ce fichier. Si la valeur d'un bit est à 1, ProDos autorise l'opération associée à ce bit.

Le bit 2 indique si le fichier doit être considéré comme visible ou invisible. Si ce bit est à 1, les sous-routines de catalogue d'un disque ignorent ce fichier.

Le bit 5 indique si ce fichier a été modifié depuis sa dernière copie. C'est bien entendu au programme de copie de mettre ce bit à 0 quand il réalise une copie de ce fichier.

Les bits 3 et 4 ne sont pas utilisés et doivent toujours être à 0.

7	6	5	4	3	2	1	0
D	r	B	----	I	W	R	

Si le bit correspondant est à 1:

D = Autorisation de destruction

r = Autorisation de renommer

B = Backup nécessaire

I = Invisibilité du fichier

W = Autorisation d'écriture

R = Autorisation de lecture

Les commandes BASIC.SYSTEM LOCK et UNLOCK affectent l'état du code d'accès fichier : LOCK interdit l'écriture, la fonction Rename et la fonction Destroy; UNLOCK les autorise à nouveau.

Il n'y a pas de commandes BASIC.SYSTEM pour modifier individuellement chacun de ces bits, par contre nous verrons plus loin que l'on peut le faire avec la commande SetFileInfo de ProDos 8 ou de GS/OS.

Si un bit est à 1, la fonction attribuée à ce bit est autorisée; s'il vaut 0 la fonction n'est pas autorisée. Les bits 4 et 3 (bits réservés) doivent toujours être à 0.

Si les bits D, r, et W sont tous à 1, on dit que le fichier n'est pas verrouillé; s'ils sont tous les trois à 0, alors ce fichier est verrouillé. Toutes autres combinaisons signifient que ce fichier a des limitations restrictives d'accès.

Le bit d'invisibilité concerne les routines de catalogue d'un volume qui gèrent les fichiers cachés appelés aussi fichiers invisibles. Si ce bit est à 1, la routine de catalogue ne doit pas faire apparaître ce fichier dans le listing.

ProDos 8 et GS/OS mettent automatiquement à 1 le bit de Backup (B) dès qu'il écrivent une data dans un fichier. Cela donne la possibilité d'écrire des programmes de copie qui ne recopient que les fichiers ayant été modifiés. C'est aux programmes de copie en question de remettre le bit B à 0 dès que la copie du fichier a été faite.

5.1.17 Organisation des Datas d'un Fichier : Structures de fichier

Le travail principal de ProDos et de GS/OS est de connaître les numéros des blocs qui constituent un fichier. Le système d'exploitation à une technique d'index pour retrouver ces blocs. En général (pour les fichiers ayant un nombre de blocs de datas compris entre 2 et 256), le pointeur sur le Bloc clé dans l'entrée du fichier au catalogue (octets relatifs \$11 et \$12) pointe sur un bloc d'index contenant une

liste ordonnée des numéros de tous les blocs que le fichier utilise pour ranger ses datas. L'avantage principal de cette technique d'index, c'est qu'un fichier peut occuper sur un volume une série de blocs qui ne sont pas nécessairement consécutifs (par exemple le système d'exploitation Pascal oblige l'utilisation de blocs consécutifs pour le rangement des datas). Cela signifie que l'on ne perd pas d'espace sur le volume disque. L'inconvénient est que les opérations disque I/O sont plus lentes car il est nécessaire de positionner la tête de lecture/écriture sur tous les blocs dispersés sur le volume d'un fichier fragmenté. Pour défragmenter un fichier il existe l'utilitaire Beach Comber de Glen Bredon (sur un disque dur cela peut faire gagner énormément de temps).

Il existe 3 types de structures de fichier dépendantes de la taille du fichier auquel le système doit accéder :

- Fichier "Seedling" : 1 à 512 octets (1 Bloc de Datas)
- Fichier "Sapling" : 513 à 131072 octets (128 Ko - maximum 256 blocs)
- Fichier "Tree" : 131073 à 16777215 octets (16 Mb-1 32768 blocs maxi)

On peut déterminer la technique d'index utilisée par un fichier (autre qu'un sous-catalogue) en examinant les 4 bits de poids fort du code de type d'enregistrement stockés dans l'octet relatif \$00 dans une entrée de fichier au catalogue. Ce nombre est égal à \$1 pour un fichier "Seedling", \$2 pour un fichier "Sapling", et \$3 pour un fichier "Tree". Si ce nombre est égal à \$0 le fichier a été effacé. Les fichiers sous-catalogues utilisent les codes \$D, \$E, ou \$F; \$D identifie une entrée au catalogue pour un fichier sous-catalogue, \$E un sous-catalogue, et \$F le catalogue du volume. Le code \$4 identifie une partition Pascal et le code \$5 identifie un fichier de type étendu.

Le pointeur clé d'un fichier (octets relatifs \$11 et \$12) pointe sur un bloc d'index (aussi appelé Bloc clé). Nous allons maintenant examiner comment le système d'exploitation utilise le bloc d'index pour chacun de ces trois types de fichier.

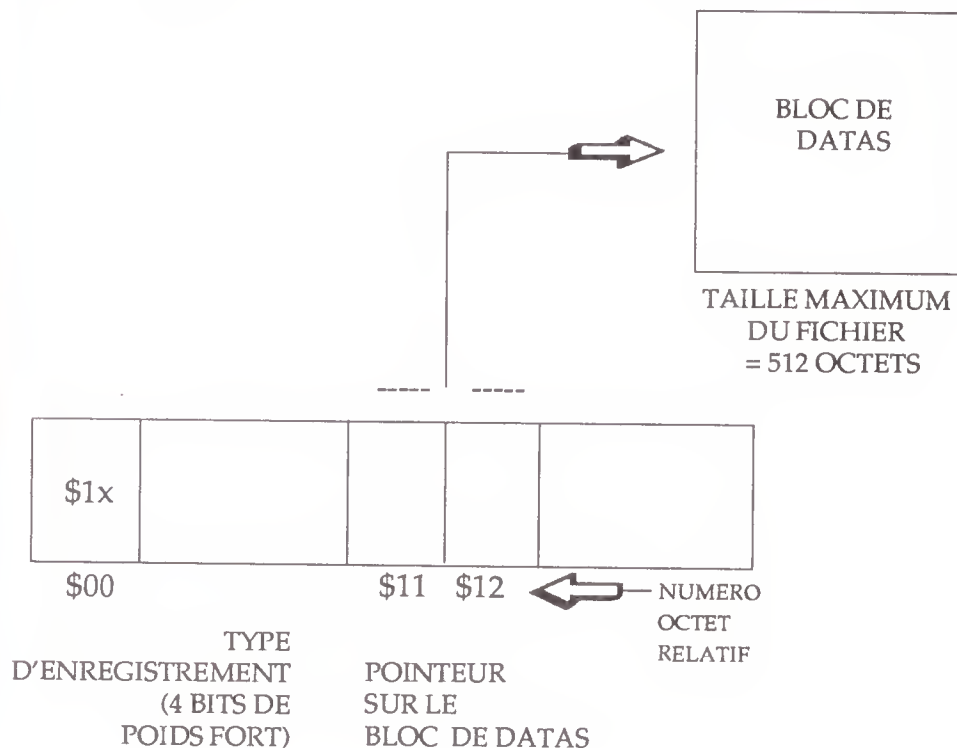
Fichier "Seedling" - fichier de 1 à 512 octets (1 bloc). Ce type de fichier utilise un bloc unique pour ses datas; c'est le numéro de bloc indiqué par le pointeur clé (octets relatifs \$11 et \$12).

Par exemple, créons le programme Basic Applesoft suivant:

```

10 PRINT CHR$(4); «OPEN TXTFILE,L64»
20 FOR I = 0 TO 2
30 PRINT CHR$(4); «WRITE TXTFILE,R»;I
40 PRINT «RECORD»;I
50 NEXT I
60 PRINT CHR$(4); «CLOSE TXTFILE»
70 END

```

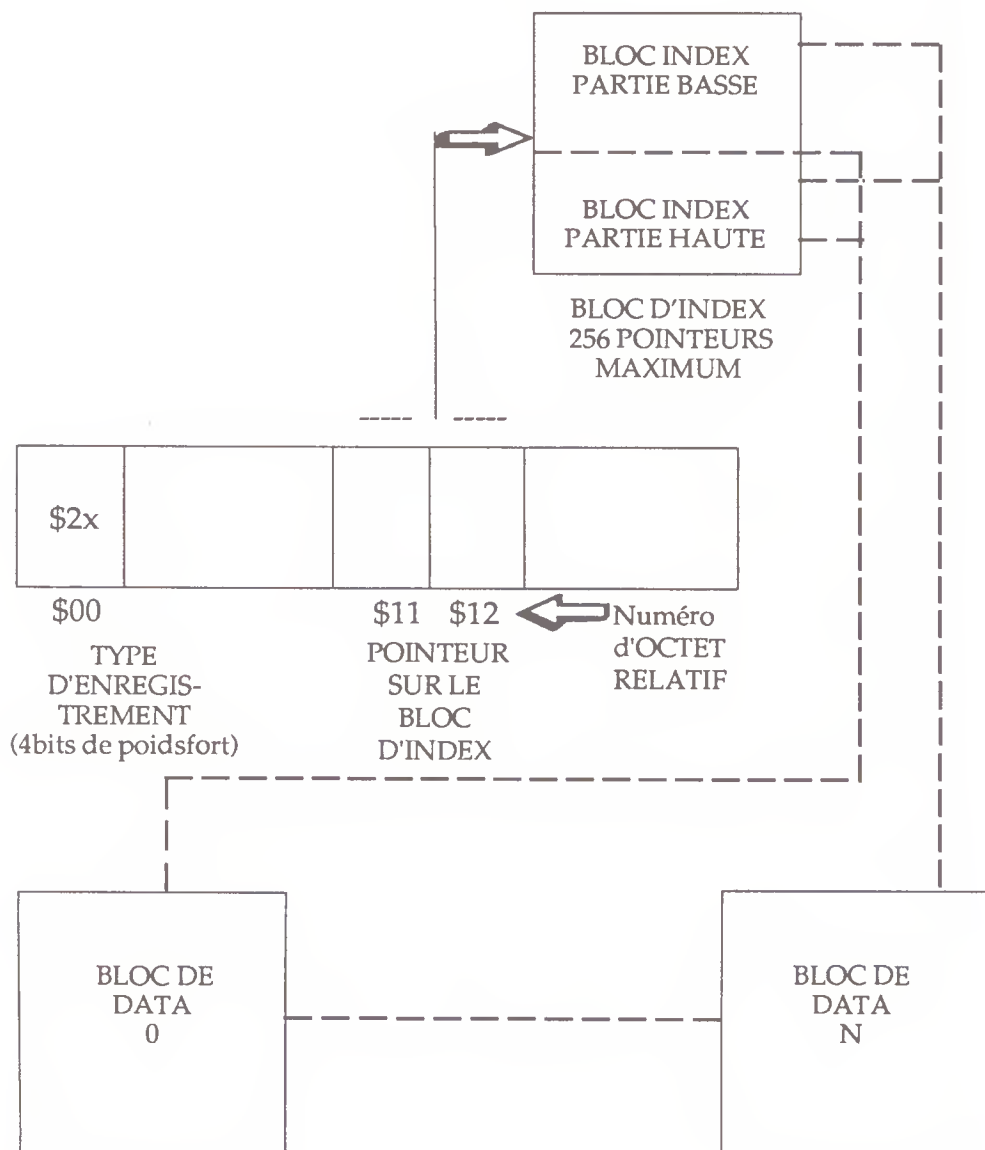


Ce petit programme crée un fichier texte appelé «TXTFILE» avec des enregistrements d'une longueur de 64 octets. Il écrit ensuite dans ce fichier 3 enregistrements contenant les chaînes de caractères "RECORD0", "RECORD1", et "RECORD2". La taille totale de ce fichier est de 3 fois 64 octets soit 192 octets. Ce nombre étant inférieur à 512 octets, ce fichier sera sauvegardé sous forme de fichier "Seedling".

Fichier "Sapling" - Le pointeur clé d'un fichier "Sapling" pointe sur un numéro de bloc qu'on appelle le bloc d'index. Ce bloc d'index contient une liste ordonnée de numéro de blocs utilisés pour le rangement des datas de ce fichier. Deux octets sont nécessaires pour

stocker chaque numéro de bloc. La partie basse du numéro de bloc est toujours stockée dans la première partie de ce bloc d'index; la partie haute du numéro de bloc est stockée dans la deuxième partie du bloc d'index. La taille maximum d'un fichier "Sapling" est de 128 Ko; il ne peut pas être plus important car un bloc d'index ne peut référencer au maximum que 256 blocs.

Reprenons notre exemple de tout à l'heure, et modifions la ligne 20 par :



Relançons le programme par l'instruction RUN. Le fichier créé contient maintenant 101 enregistrements de 64 octets chacun; la taille totale du fichier "TXTFILE" est donc de 6464 octets. Quand le neuvième enregistrement est écrit (RECORD8), le système d'exploitation (ProDos ou GS/OS) se rend compte que le bloc "Seedling" original est plein. Le système d'exploitation va alors créer ce que l'on appelle un bloc d'index. Ce bloc contient tous les numéros de blocs de chaque blocs de données pour le fichier "TXTFILE" dans l'ordre dans lequel le système d'exploitation va y accéder. En utilisant un bloc d'index, le système d'exploitation peut accéder à un fichier dans un ordre séquentiel même si ses blocs de datas ne sont pas physiquement contigus (l'un après l'autre sur le disque).

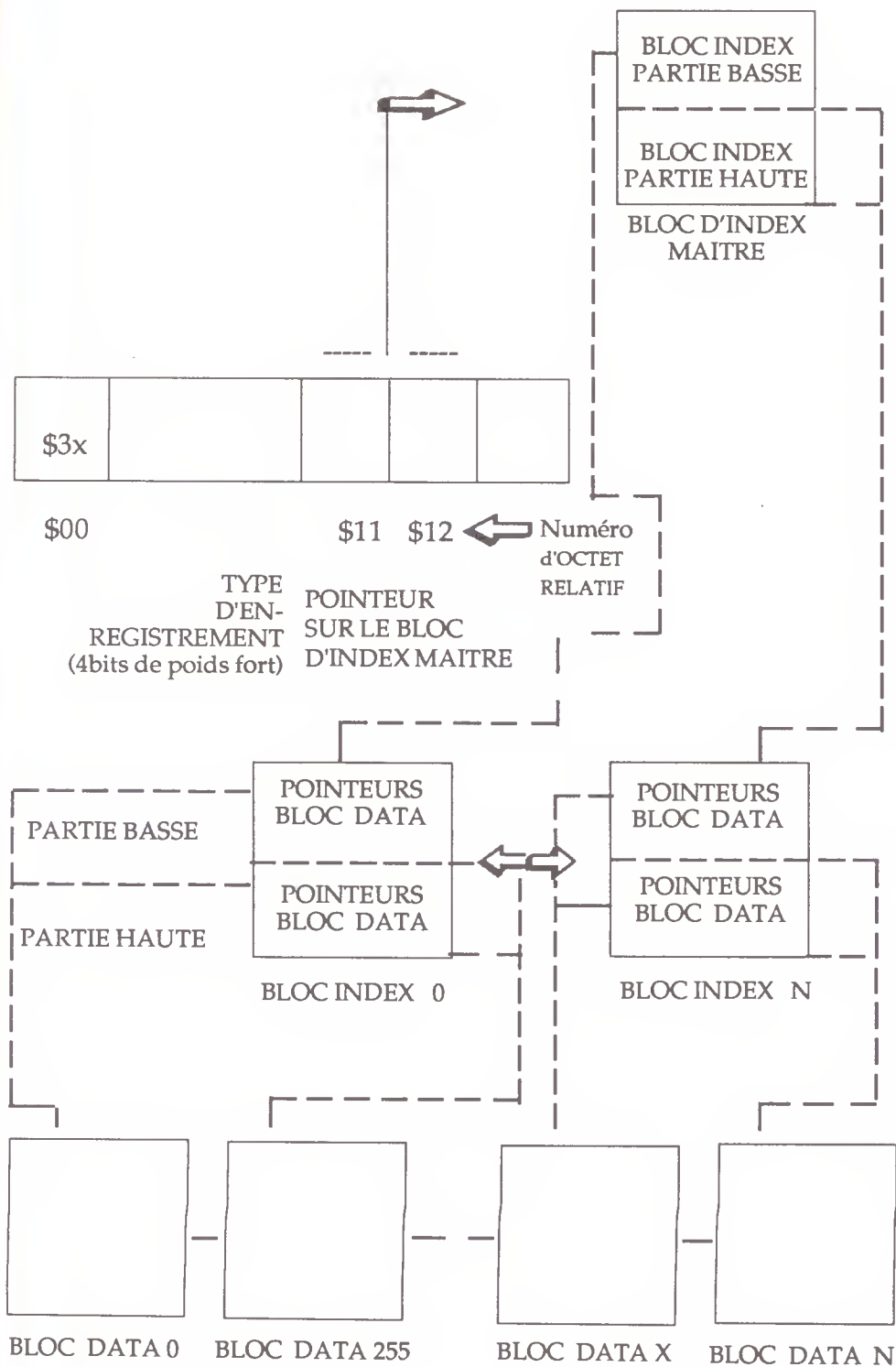
Ainsi, dans notre exemple, un nouveau bloc est attribué pour le bloc d'index (par exemple le bloc \$A; on suppose que les datas du fichier de type "Seedling" étaient stockées en bloc \$08). Les blocs \$B à \$16 sont utilisés pour la sauvegarde des datas suivantes du fichier "TXTFILE". Ce sont ces numéros de blocs qui sont placés dans le bloc d'Index (\$A). Bien entendu, l'entrée au catalogue pour le fichier "TXTFILE" est mise à jour pour que le bloc clé pointe sur le bloc d'Index (octets relatifs \$11-\$12); le fichier est maintenant identifié comme étant "Sapling" (4 bits de poids fort de l'octet relatif \$00). Dans le bloc d'Index, les numéros de blocs pointés sont stockés en deux parties : le poids faible des numéros de blocs sont dans la première partie du bloc d'index (de l'octet relatif \$000 à \$0FF); le poids fort de ces mêmes numéros sont dans la deuxième partie du bloc d'index (de l'octet relatif \$100 à \$1FF).

BLOC \$A

P	00C	080B0C0D0E0F101112131415	1ER BLOC DE DATAS
A	018	160000000000000000000000	DU FICHIER :
R	024	000000000000000000000000	\$0008
T	030	000000000000000000000000	POIDS FAIBLE \$08
I	03C	000000000000000000000000	POIDS FORT \$00
E	048	000000000000000000000000	
B	054	000000000000000000000000	
A	060	000000000000000000000000	
S	06C	000000000000000000000000	
S	078	000000000000000000000000	
E	084	000000000000000000000000	
	090	000000000000000000000000	
B	09C	000000000000000000000000	
L	0A8	000000000000000000000000	
O	0B4	000000000000000000000000	
C	0C0	000000000000000000000000	DERNIER BLOC DE
I	0CC	000000000000000000000000	DATAS :
N	0D8	000000000000000000000000	\$0016
D	0E4	000000000000000000000000	POIDS FAIBLE \$16
E	0F0	000000000000000000000000	POIDS FORT \$0
X	0FC	00000000	

P	000	000000000000000000000000
A	10C	000000000000000000000000
R	118	000000000000000000000000
T	124	000000000000000000000000
I	130	000000000000000000000000
E	13C	000000000000000000000000
	148	000000000000000000000000
H	154	000000000000000000000000
A	160	000000000000000000000000
U	16C	000000000000000000000000
T	178	000000000000000000000000
E	184	000000000000000000000000
	190	000000000000000000000000
B	19C	000000000000000000000000
L	1A8	000000000000000000000000
O	1B4	000000000000000000000000
C	1C0	000000000000000000000000
	1CC	000000000000000000000000
I	1D8	000000000000000000000000
N	1E4	000000000000000000000000
D	1F0	000000000000000000000000
E	1FC	00000000
X		

Dans un bloc d'index, pour trouver un bloc de datas, il suffit de prendre l'octet N pour le poids faible du numéro de bloc, et l'octet relatif N + 256 pour le poids fort de ce numéro de bloc.



Fichier "Tree" - Pour un fichier de type "Tree", le Pointeur Clé pointe sur le numéro de bloc d'un bloc d'index maître, qui contient une liste ordonnée de tous les numéros de blocs d'index. La taille maximum d'un fichier "Tree" est de 16 MO.

Supposons maintenant que nous modifions encore une fois notre programme Basic pour que 2144 enregistrements soient créés (ligne 20 du programme). Cela va donner une taille de fichier de 137216 octets, bien plus que ce que peut décrire un bloc d'index unique. Le système d'exploitation doit donc "promouvoir" notre fichier "TXTFILE" au niveau de hiérarchie suivant, c'est à dire un fichier de type "Tree". Un fichier "Tree" consiste en un bloc d'index maître unique référencé dans l'Entrée au Catalogue par le Pointeur Clé. Ce bloc d'Index maître contient les numéros de blocs des blocs d'index. Ces blocs d'index décrivent comme auparavant les numéros des blocs de datas qui constituent notre fichier. Un bloc d'index maître peut décrire 256 bloc d'index, chacun d'entre eux pouvant décrire 256

BLOC \$010A - BLOC D'INDEX MAITRE

000	0A0B00000000000000000000	DEUX BLOCS D'INDEX
00C	000000000000000000000000	\$000A - \$010B
018	000000000000000000000000	
024	000000000000000000000000	
030	000000000000000000000000	
03C	000000000000000000000000	
048	000000000000000000000000	

|

|

blocs de datas.

100	000100000000000000000000
10C	000000000000000000000000
118	000000000000000000000000
124	000000000000000000000000
130	000000000000000000000000
13C	000000000000000000000000
148	000000000000000000000000

|

|

1FC	00000000
-----	----------

BLOC \$000A - BLOC D'INDEX 0

000 080B0C0D0E0F101112131415
 00C 161718191A1B1C1D1E1F2021
 018 22232425262728292A2B2C2D
 024 2E2F30313233343536373839
 030 3A3B3C3D3E3F404142434445
 03C 464748494A4B4C4D4E4F5051
 048 52535455565758595A5B5C5D

100 000000000000000000000000
 10C 000000000000000000000000
 118 000000000000000000000000
 124 000000000000000000000000
 130 000000000000000000000000
 13C 000000000000000000000000
 148 000000000000000000000000

.
.
.
.
.
.
.

1FC 00000000

BLOC \$010B - BLOC D'INDEX 1

000 0C0D0E0F1011121314151617
 00C 000000000000000000000000
 018 000000000000000000000000
 024 000000000000000000000000
 030 000000000000000000000000
 03C 000000000000000000000000
 048 000000000000000000000000

100 010101010101010101010101
 10C 000000000000000000000000
 118 000000000000000000000000
 124 000000000000000000000000
 130 000000000000000000000000
 13C 000000000000000000000000
 148 000000000000000000000000

.
.
.
.
.
.
.

1FC 00000000

BLOC \$0008 - BLOC DATA 0

000 5245434F5244300D00000000
 00C 000000000000000000000000
 018 000000000000000000000000
 024 000000000000000000000000
 030 000000000000000000000000
 03C 000000005245434F5244310D
 048 000000000000000000000000

RECORD0.....

.....

.....

.....

.....

....RECORD1.

.....

BLOC \$0117 - BLOC DATA 267

000 5245434F5244323133360D00
 00C 000000000000000000000000
 018 000000000000000000000000
 024 000000000000000000000000
 030 000000000000000000000000
 03C 000000005245434F52443231
 048 33370D000000000000000000

RECORD2136..

.....

.....

.....

.....

....RECORD21

37.....

.
.

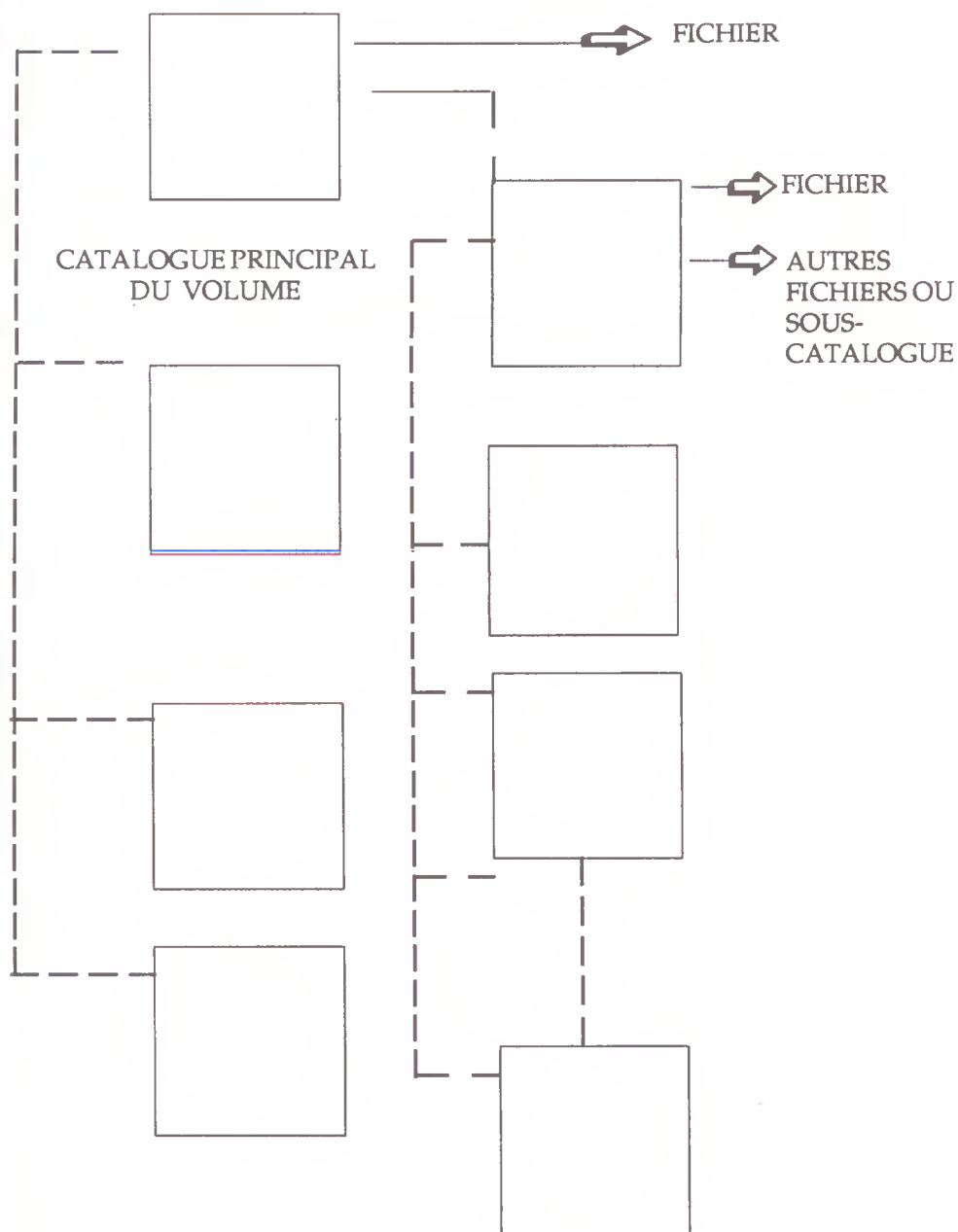
Il faut remarquer ici que le bloc d'index original du fichier "Sapling" (bloc \$A) est devenu le premier Bloc d'Index du fichier "Tree". Au moment du changement de type de fichier, le bloc d'Index maître a été attribué en premier (\$10A), puis le second Bloc d'Index (\$10B), et enfin le premier bloc de data du second bloc d'index (\$10C). Le dernier bloc utilisé pour notre fichier "TXTFILE" est pour les enregistrements "RECORD2136" à "RECORD2143" (pour un total de 2144 enregistrements).

5.1.18 Les Sous-Catalogues ou fichiers de type DIR

Nous avons vu que le catalogue principal d'un volume ProDos ou GS/OS ne peut pas contenir plus de 51 entrées. Sans l'utilisation de sous-catalogues cette limite ne pourrait pas être dépassée. Il faut considérer un sous-catalogue comme une extension du catalogue principal du volume. Dans le cas le plus simple, un sous-catalogue est créé et est considéré comme une entrée placée dans le catalogue principal du volume. Le sous-catalogue a une structure très similaire au catalogue principal : il a une entête placée au début, ses blocs sont doublement référencés par des pointeurs sur les 4 premiers octets de chaque bloc qui le constitue, et il peut contenir des entrées pour d'autres fichiers (ainsi que des sous-catalogues). Contrairement au catalogue principal du volume, il peut avoir une longueur quelconque (au moment de la création il est constitué par un bloc unique auquel on ajoute d'autres blocs quand la taille du sous-catalogue augmente), son entête a une structure légèrement différente que l'entête du catalogue principal du volume, il peut être situé n'importe où sur le Volume, et enfin ses blocs ne sont pas nécessairement contigus.

Voici un diagramme d'une structure classique de sous-catalogues :

BLOC 2



On peut voir qu'avec un seul sous-catalogue on peut créer autant de fichiers que l'on a de blocs disponibles sur le Volume. En principe, il est préférable de créer une arborescence de sous-catalogues, chaque sous-catalogue renfermant un certain genre de fichier; fichiers tableur, dessins, programmes personnels, etc ...

On peut considérer ces sous-catalogues comme de mini volumes à l'intérieur d'un volume d'une taille beaucoup plus importante.

Voici la description de la structure de l'entête d'un sous catalogue; les 4 premiers octets de chaque bloc de sous-catalogue pointent pour les deux premiers octets (octets \$00-\$01) sur le bloc précédent de ce sous-catalogue, les octets \$02-\$03 pointent sur le bloc suivant de ce sous-catalogue.

ENTETE D'UN SOUS-CATALOGUE

Numéro de l'octet dans le Bloc Clé	SIGNIFICATION
\$04	4 BITS PD FORT: TYPE D'ENREGISTREMENT \$F = CATALOGUE VOLUME \$E = SOUS CATALOGUE 4 BITS PD FAIBLE: LONGUEUR DU NOM DU VOLUME IL SE TROUVE DANS LE CHAMP SUIVANT
\$05-\$13	NOM DU SOUS-CATALOGUE: 15 OCTETS (ASCII POSITIF) LA LONGUEUR DE CE NOM EST DANS L'OCTET \$04 LE RESTE DE CET ENREGISTREMENT EST IGNORE / N'EST PAS UTILISE ICI
\$14	DOIT CONTENIR \$75
\$15-\$1B	RESERVE POUR UNE UTILISATION FUTURE EN GENERAL REMPLI AVEC DES 00
\$1C-1D	DATE DE CREATION DU CATALOGUE (FORMATAGE) YYYYYYMMMMDDDD (Y=ANNEE, M=MOIS, D=JOUR) FORME BINAIRE
\$1E-\$1F	MINUTE ET HEURE DE CREATION DU CATALOGUE 000HHHHH00MMMMMM (H=HEURE, M=MINUTE) FORME BINAIRE

Numéro
de l'octet dans
le Bloc Clé

SIGNIFICATION

\$20	VERSION DE PRODOS QUI A CREEE CE SOUS CATALOGUE
\$21	VERSION MINIMUM DE PRODOS POUVANT UTILISER CE SOUS CATALOGUE
\$22	CODE D'ACCES PRODOS (VOIR PLUS LOIN) \$80 LE SOUS-CATALOGUE PEUT ETRE REFORMATE \$40 LE SOUS-CATALOGUE PEUT ETRE RENOMME \$20 LE SOUS-CATALOGUE A ETE MODIFIE DEPUIS LE DERNIER BACKUP \$02 AUTORISATION D'ECriture SUR LE SOUS-CATALOGUE \$01 AUTORISATION DE LECTURE SUR LE SOUS-CATALOGUE
\$23	LE NOMBRE D'OCTETS UTILISES PAR CHAQUE ENTREE DANS LE SOUS-CATALOGUE (\$27)
\$24	LE NOMBRE D'ENTREE SUR CHAQUE BLOC DE SOUS-CATALOGUE (\$0D).L'ENTETE DU SOUS-CATALOGUE EST CONSIDERE COMME UNE ENTREE
\$25-\$26	NOMBRE D'ENTREES ACTIVES DANS LE SOUS-CATALOGUE SANS COMPTER L'ENTETE DU SOUS-CATALOGUE UNE ENTREE ACTIVE DECRIT UN FICHIER OU UN SOUS CATALOGUE NON EFFACE.
\$27-\$28	DANS UN SOUS CATALOGUE C'EST LE POINTEUR INDIQUANT LE BLOC DEFINISSANT L'ENTREE DE CE SOUS-CATALOGUE DANS LE VOLUME PRINCIPAL OU UN SOUS-CATALOGUE
\$29	NUMERO DE L'ENTREE FICHIER DANS LE NUMERO DE BLOC POINTE PAR LES OCTETS \$27-\$28 CE NOMBRE EST COMPRIS ENTRE \$01 ET \$0D
\$2A	LONGUEUR DES ENTREES DANS LE CATALOGUE PERE EN GENERAL \$27 (NOMBRE D'OCTETS)

5.1.19 Fichiers Etendus

GS/OS (mais pas ProDos 8) peut créer des fichiers de type étendu. Ces fichiers ont un code pour le type d'enregistrement de \$5. Un fichier étendu comprend deux segments de données, le segment de ressource et le segment de données. Le segment de données contient en général les données spécifiques de l'application elle même. Le segment de ressource contient en général les structures de données définissables; ces structures de données définissent des éléments comme par exemple les définitions de menu, les boites de dialogue, etc ...

Le bloc clé pour un fichier étendu n'en est pas vraiment un; c'est simplement une extension de l'entrée du fichier au catalogue. La première moitié du bloc contient les informations du segment de données; la deuxième moitié contient les informations relatives au segment de ressource. GS/OS utilise seulement les huit premiers octets de chaque moitié de bloc. Voici la signification de chacun de ces octets :

\$00	CODE DU TYPE D'ENREGISTREMENT POUR LE SEGMENT
\$01-\$02	NUMERO DU BLOC CLE POUR LE SEGMENT
\$03-\$04	TAILLE DU SEGMENT (NOMBRE DE BLOCS)
\$05-\$07	TAILLE DU SEGMENT (NOMBRE D'OCTETS)

Le code du type d'enregistrement pour le segment est soit \$01 (Seedling), \$02 (Sapling), ou \$03 (Tree). Le bloc clé pour le segment d'un fichier étendu (octets \$01-\$02) est organisé de la même façon que un fichier de type classique.

5.1.20 Les fichiers Sparse

Il est possible de créer des fichiers qui ne sont pas séquentiels. Cela signifie qu'ils sont constitués d'une série d'enregistrements (dont on peut choisir la taille); on peut lire ou écrire sur n'importe le quel de ces enregistrements sans avoir à se positionner sur les précédents. Cela signifie que l'on peut écrire dans un enregistrement même si celui ci est séparé de l'enregistrement écrit précédemment par un grand nombre d'enregistrements vides (remplis de 00). Bien entendu, le système d'exploitation de sauvegarde pas les enregistrements vides car cela prendrait énormément de place sur le volume. En fait, dans le bloc d'index il place des \$0000 pour indiquer les blocs de datas qui ne sont pas utilisés; il le seront quand ces enregistrements seront écrits.

Ce genre de fichier est appelé Sparse; il n'occupe pas sur le Volume autant de place que sa taille l'indique.

Créons un fichier Sparse avec le programme en Basic Applesoft qui suit. On suppose que la longueur de chaque enregistrement est de 128 octets, et que l'on écrit seulement dans les enregistrements 2 et 64

```

10      F$= «RANDOM»
30      PRINT CHR$(4); «OPEN»; F$;»,L128"
40      PRINT CHR$(4); «WRITE»; F$;»,R2"
50      PRINT «RECORD 2»
60      PRINT CHR$(4); «WRITE»; F$;»,R64"
70      PRINT «RECORD 64»
80      PRINT CHR$(4); «CLOSE»

```

Le bloc d'index pour le fichier créé par ce programme est le suivant :

0000	8C 00 00 00 00 00 00 00	Cela indique que les Blocs 0 et 16 de
0008	00 00 00 00 00 00 00 00	datas sont rangés en Bloc \$008C et \$008E
0010	8E 00 00 00 00 00 00 00	sur le Volume

.
.
.

0100	00 00 00 00 00 00 00 00
0108	00 00 00 00 00 00 00 00
0110	00 00 00 00 00 00 00 00

.
.

01F8	00 00 00 00 00 00 00 00
------	-------------------------

BLOC DE DATAS 0 (BLOC \$008C)

0000	00 00 00 00 00 00 00 00
	.
	.
	.

0100	52 45 43 4F 52 44 20 32	RECORD 2
0108	0D	
0109	00 00 00 00 00 00 00 00	

.
.
.

01F8	00 00 00 00 00 00 00 00
------	-------------------------

L'enregistrement 2 (RECORD 2) est stocké à la position \$100 (2 X 128) dans le fichier; cela correspond à la position \$100 dans le premier bloc attribué au fichier (entrée 0 du bloc d'index pointant sur le bloc \$008C)

BLOC DE DATAS 16 (BLOC \$008E)

0000	52 45 43 4F 52 44 20 36	RECORD 6
0008	34	4
0009	0D	
000A	00 00 00 00 00 00 00 00	
	.	
	.	
	.	
01F8	00 00 00 00 00 00 00 00	

L'enregistrement 64 (RECORD 64) commence à la position \$2000 dans le fichier (64 X 128); cela correspond à la position \$0000 de la 16 ème entrée du bloc d'Index qui pointe sur le bloc de datas \$008E. Les 15 blocs inutilisés entre ces deux enregistrements sont indiqués par des \$0000 dans les entrées du bloc d'index.

Ainsi, même si logiquement ce fichier a une longueur de 17 blocs, le système d'exploitation en utilise seulement 3 pour le sauvegarder sur le volume (1 pour le bloc d'index, et 2 pour les blocs de datas).

5.2 Les commandes de GS/OS et de ProDos 8

GS/OS et ProDos 8 ont tous les deux un interpréteur de commandes de bas niveau.

L'interpréteur de commandes de ProDos 8 s'appelle le M.L.I. (Machine Language Interface). Le MLI reconnaît 26 commandes.

GS/OS reconnaît 47 commandes.

On peut appeler ces différentes commandes à partir d'un programme en langage machine à l'aide d'une technique générale utilisant des protocoles d'appel définis par Apple.

Les protocoles pour ProDos 8 et GS/OS sont de structures similaires mais pas identiques.

Dans cette partie, nous allons examiner de très près les commandes de GS/OS et de ProDos 8, et voir comment on les utilise dans les programmes en Langage machine.

5.2.1 Utilisation des commandes MLI de ProDos 8

Il est très facile d'exécuter une commande MLI à partir de ProDos 8. Une séquence typique d'appel ressemble à quelque chose comme cela :

.
. .
.

—> Placer les valeurs dans la table des paramètres avant d'appeler la commande MLI.

.
. .
.

JSR	\$BF00	POINT D'ENTREE MLI
DFB	CMDNUM	NUMERO DE COMMANDE MLI
DA	PARMTBL	ADRESSE DE LA TABLE DE PARAMETRES
BCS	ERROR	RETENUE = 1 EN CAS D'ERREUR

.
. .
.

—> Suite du programme

.
. .
.

RTS

ERROR —> Routine de traitement d'erreurs

.
. .
.

RTS

PARMTBL DFB NPARMS NOMBRE DE PARAMETRES DANS LA TABLE
DES PARAMETRES

On place dans cette table (PARMTBL) les paramètres dans l'ordre attendu par la commande MLI.

L'instruction clé est le JSR \$BF00.

\$BF00 est l'adresse du point d'entrée du MLI en mémoire principale. L'interpréteur MLI détermine à quelle commande l'application a fait appel et passe alors le contrôle à la sous routine ProDos 8 correspondante pour traiter cette commande.

Dès que le MLI prend le contrôle, il modifie 4 variables importantes dans la page globale ProDos 8 : MLIACTV (\$BF9B), CMDADR (\$BF9C-\$BF9D), SAVEX (\$BF9E), et SAVEY (\$BF9F).

Le MLI modifie le bit 7 de MLIACT; il passe de 0 à 1 afin qu'une sous routine de gestion d'interruption puisse déterminer si une condition d'interruption survient pendant le déroulement d'une opération MLI.

Le MLI sauvegarde ensuite la valeurs des registres d'index X et Y dans SAVEX et SAVEY.

Enfin, le MLI range l'adresse de l'instruction suivant immédiatement les 3 octets après l'instruction JSR \$BF00 en CMDADR. Le contrôle passera à cette adresse après l'exécution de la commande MLI.

Le MLI détermine quelle commande il doit traiter en examinant la valeur rangée dans l'octet qui suit immédiatement l'instruction JSR \$BF00. Cette valeur est un code unique identifiant un numéro de commande.

Si le MLI rencontre un numéro de commande inconnu, une erreur système survient.

Les deux octets suivants le numéro de commande contiennent l'adresse (poids faible - poids fort) de la table des paramètres que la commande MLI va utiliser.

Cette table débute par un octet qui indique le nombre de paramètres contenus dans cette table. Le reste de la table contient des données que le MLI va utiliser pour exécuter la commande.

Après l'exécution de la commande MLI, cette table de paramètres contient les résultats retournés par le MLI.

Nous décrivons plus loin les contenus de la table des paramètres pour chacune des commandes MLI.

Les paramètres qu'une application passe au MLI sont de deux types: pointeurs ou valeurs.

- Un pointeur est une valeur sur deux octets qui pointe sur l'adresse d'une structure de données, par exemple une table de datas (poids faible - poids fort).

- Une valeur sur 1, 2, ou 3 octets est une quantité numérique ayant une signification binaire (octet de poids faible en premier).

Les paramètres retournés par le MLI sont appelés résultats.

Un résultat est en général une quantité numérique sur 1, 2, ou 3 octets (octet de poids faible en premier), mais il peut s'agir aussi d'un pointeur sur 2 octets; tout dépend de la commande MLI appelée.

Si le nombre au début de la table de paramètres ne correspond pas au nombre de paramètres attendus par la commande MLI, une erreur système survient. Autrement, le MLI exécute la commande.

Pendant l'exécution d'une commande, une erreur critique peut survenir.

Les erreurs critiques sont très rares et surviennent seulement

quand des zones de datas ProDos ont été effacées par un programme, ou si une interruption est requise et qu'il n'y a pas de programme d'interruption pour la gérer.

Avec ce genre d'erreur, on est obligé de rebooter tout le système.

Dans ce cas, le MLI exécute l'instruction JSR \$BF0C.

La routine en \$BF0C (SYSDEATH) fait apparaître le message suivant :

INSERT SYSTEM DISK AND RESTART - ERR xx

où xx est un code d'erreur hexadécimal ayant 4 valeurs possibles :

\$01	= Erreur Interruption
\$0A	= Bloc Contrôle volume endommagé
\$0B	= Bloc Contrôle Fichier endommagé
\$0C	= Bloc d'Allocation endommagé

Il s'agit de structures de datas internes que ProDos 8 utilise pour manipuler les volumes disque et pour ouvrir les fichiers.

Le MLI, une fois la commande traitée récupère les valeurs des registres X et Y (l'application n'a donc pas besoin de les sauvegarder). En cas d'erreur, le MLI exécute l'instruction \$BF09. Cette sous routine (SYSERR) range un code d'erreur en \$BF0F (SERR).

Finalement, le contrôle est passé à l'instruction qui suit immédiatement le pointeur sur la Table des Paramètres (BCS ERROR dans notre exemple).

Cette adresse a été rangé par le MLI en \$BF9C - \$BF9D juste au début du traitement.

5.2.2 Utilisation des commandes GS/OS

La procédure générale d'appel d'une commande GS/OS est similaire à l'appel d'une commande MLI ProDos 8.

JSL	\$E100A8	Point d'entrée GS/OS
DA	COMMANDNUM	Numéro de Commande GS/OS
ADRL	PARMTABLE	Adresse de la Table des Paramètres
BCS	ERROR	Retenue = 1 en cas d'Erreur

\$E100A8 est l'adresse du point d'entrée de l'interpréteur de commandes de GS/OS. Vous pouvez appeler ce point d'entrée soit en mode natif, soit en mode émulation (voir la partie consacrée au micro-processeur).

Immédiatement après l'instruction JSL \$E100A8, il y a le Mot contenant le numéro d'identification de la commande GS/OS que vous voulez utiliser.

A la suite du numéro de commande, on trouve l'adresse longue (4 octets; octets de poids faible en premier) de la Table des Paramètres nécessaires au fonctionnement de la commande et au rangement des résultats éventuels.

Les paramètres peuvent être des valeurs numériques sur 1 ou 2 Mots (un Mot est constitué de 2 octets), ou des pointeurs longs (4 octets); ils sont rangés dans l'ordre poids faible - poids fort.

La structure exacte de la Table des Paramètres varie d'une commande à une autre, mais elle débute toujours par un nombre indiquant le nombre de paramètres dans la table; ce paramètre s'appelle PCOUNT.

Lorsqu'il a terminé avec le traitement d'une commande, GS/OS ajoute 6 à l'adresse de retour placée dans la pile par l'instruction JSL puis revient avec une instruction RTL.

Cela permet de passer le contrôle au code se trouvant après le pointeur sur la Table des Paramètres (BCS ERROR dans notre exemple).

Au retour, le contenu de tous les registres reste inchangé sauf l'Accumulateur (qui contient un code d'erreur), le Program Counter (PC), et le registre d'état P (les indicateurs m, x, D, I et e sont inchangés, N et V sont indéfinis; C et Z indiquent s'il y a eu une erreur).

A partir de là, on peut vérifier l'état de C pour déterminer s'il y a une erreur :

Si C = 0, il n'y a pas d'erreur

Si C = 1, il y a eu une erreur

On peut aussi examiner l'état de Z. En cas d'erreur, Z = 0.

Le code d'erreur indiquant la nature de cette erreur se trouve dans l'Accumulateur.

S'il n'y a pas d'erreur, l'Accumulateur contient \$00.

5.2.3 Les erreurs sous GS/OS et ProDos 8

Une erreur qui n'est pas une erreur critique est appelée une erreur système.

Ces erreurs peuvent avoir diverses origines :

Un pathname non valide, une tentative d'écriture sur un disque protégé, une ouverture d'un fichier inexistant, etc...

Si aucune erreur n'est survenue pendant l'exécution d'une commande, A = 0, C = 0, et Z = 1.

En cas d'erreur, l'Accumulateur contient le code de cette erreur, C = 1 et Z = 0.

Cela signifie que l'on peut utiliser un BCS ou un BNE pour se brancher sur une sous routine de traitement des erreurs.

On doit toujours vérifier si une erreur est survenue après le traitement d'une commande ProDos 8 ou GS/OS. Si on ne le fait pas, on obtient dans la plupart des cas un programme qui ne fonctionne pas toujours parfaitement. Pensez par exemple aux conséquences d'une commande d'écriture dans un fichier qui n'a pas pu être ouvert parce qu'il n'existe pas.

Voici la liste des codes d'erreur :

- \$00 Pas d'erreur.
- \$01 Numéro de commande non valide.
- \$04 Nombre de Paramètres spécifié dans la Table des Paramètres non valide.
- \$07 Une commande GS/OS a été demandé par une routine d'interruption.
- \$10 Un Device spécifié n'a pu être trouvé. GS/OS donne cette erreur après que la commande GetDevNum n'ait pu localiser un Device.
- \$11 Le numéro de référence du Device n'est pas valide. GS/OS donne cette erreur si le numéro de Device n'est pas dans la liste des Devices actifs.
- \$22 Paramètre invalide pour un Driver GS/OS.

- \$23 Le Driver "CONSOLE DRIVER" n'est pas ouvert.
- \$25 La Table des vecteurs d'Interruption de ProDos 8 est pleine.
- \$27 Une erreur I/O sur disque 5.25" est survenue empêchant le transfert correct des données. Le volume disque est sans aucun doute abîmé. On obtient aussi cette erreur s'il n'y a pas de disque dans le lecteur.
- \$28 Le Device disque spécifié n'est pas présent. Cette erreur arrive quand on tente d'accéder à un second lecteur quand il n'y a qu'un lecteur de connecté.
- \$2B Une opération d'écriture a échoué parce que le Volume disque est protégé contre l'écriture.
- \$2E Une commande a échoué parce que le Volume disque contenant un fichier ouvert a été enlevé de son lecteur.
- \$2F Le Device spécifié n'est pas en ligne. Cette erreur arrive s'il n'y a pas de disque dans le lecteur 3.5".
- \$40 La syntaxe du pathname n'est pas valide.
- \$42 Tentative d'ouverture d'un 9ème fichier. ProDos 8 n'autorise l'ouverture que de 8 fichiers au maximum.
- \$43 Le numéro de référence d'un fichier n'est pas valide. Cela arrive quand un mauvais numéro de référence est spécifié lors de l'ouverture d'un fichier ou lorsqu'un mauvais numéro de référence est spécifié lors de la fermeture d'un fichier.
- \$44 Le Pathname spécifié n'a pas été trouvé. Cela signifie que l'un des noms de sous-catalogue, dans un autre pathname valide, n'existe pas.
- \$45 Le Volume spécifié n'a pas été trouvé. Cela arrive quand par exemple on change le disque du lecteur.
- \$46 Le fichier spécifié n'a pas été trouvé. Cela signifie que le nom de fichier dans un Pathname correct n'existe pas.
- \$47 Le nom de fichier spécifié existe déjà. Cette erreur arrive quand on tente de renommer ou de créer un fichier, et que le nom utilisé existe déjà.

- \$48 Le Volume disque est plein. Il n'y a plus de blocs disponibles sur le Volume disque pour la sauvegarde des données.
- \$49 Le Catalogue principal du Volume est plein. Seulement 51 fichiers peuvent être rangés dans le Catalogue principal.
- \$4A Le format du fichier spécifié est inconnu ou incompatible avec la version du système d'exploitation utilisée.
- \$4B Le type de fichier n'est pas valide ou n'est pas reconnu.
- \$4C La fin du fichier (EOF) a été atteinte durant une opération de lecture.
- \$4D La valeur MARK spécifiée est supérieure à EOF.
- \$4E Le système d'exploitation ne peut pas accéder au fichier. Cette erreur arrive quand une opération interdite par le code d'accès fichier a été demandée. Le code d'accès fichier contrôle les commandes Rename, Destroy, Read, et Write. L'erreur peut aussi survenir si on tente de détruire un sous-catalogue qui n'est pas vide.
- ~~\$4F~~ La taille du buffer de classe 1 de sortie de GS/OS est trop petite.
- \$50 Commande non valide parce que le fichier est ouvert. Les commandes Open, Rename, et Destroy ne s'appliquent qu'aux fichiers fermés.
- \$51 Le nombre de fichiers au catalogue est différent du nombre de fichiers indiqué dans l'entête du catalogue.
- \$52 Volume Disque non ProDos. La structure de catalogue est inconsistante avec ProDos.
- \$53 Paramètre non valide. Un paramètre est invalide quand il est hors des limites fixées par le système d'exploitation.
- \$54 Plus de mémoire disponible.
- \$55 Cette erreur survient si 8 fichiers sur 8 Devices différents ont été ouverts, et que la commande ONLINE est demandée sur un Device n'ayant pas de fichiers ouverts.
- \$56 L'adresse d'un buffer n'est pas valide car il y a un conflit en mémoire dans les zones déclarées utilisées dans la Bit Map de

ProDos 8, ou parce que le buffer ne débute par sur un saut de page mémoire.

- \$57 Volume disque en ligne ayant le même nom de catalogue principal.
- \$58 Le Device spécifié n'est pas organisé en blocs.
- \$59 Le niveau de priorité passée par la commande GS/OS SetLevel est hors des limites acceptées par le système.
- \$5A La Bit Map du Volume indique qu'un bloc ayant un numéro supérieur au nombre de blocs disponibles sur le Volume est déclaré libre. La Bit Map du volume a été endommagée.
- \$5B Changement illégal de Pathname. Cette erreur survient si les Pathnames spécifiés dans la commande ChangePath de GS/OS font référence à 2 Volumes différents. On ne peut déplacer des fichiers seulement entre les catalogues d'un même volume.
- \$5C Le fichier spécifié n'est pas un fichier système exécutable. GS/OS donne cette erreur si on tente d'utiliser la commande Quit pour passer le contrôle à un fichier qui n'est pas un fichier système GS/OS (S16 ou \$B3; EXE ou \$B5), ou un fichier système ProDos 8 (SYS ou \$FF).
- \$5D Le système d'exploitation spécifié n'est pas disponible. GS/OS retourne cette erreur quand on tente d'exécuter un programme système ProDos 8 quand le fichier /SYSTEM/P8 ne se trouve pas sur le volume système.
- \$5E Le Volume /RAM ne peut pas être supprimé.
- \$5F La pile des adresses de retour des Quit est saturée. GS/OS retourne cette erreur quand on tente de pousser un autre ID d'un programme sur cette pile quand celle-ci est pleine.
- \$61 Fin de Catalogue. Cette erreur ne peut être retournée que par la commande GS/OS GetDirEntry.
- \$62 Numéro de classe non valide.
- \$64 ID invalide pour un fichier Système.
- \$65 Opération FST invalide.

5.2.4 Buffers de sortie de classe 0 et de classe 1

Même si un pointeur sur une chaîne ou sur un buffer est placé dans une Table de Paramètres, ce n'est jamais ProDos 8 ou GS/OS qui a placé ce pointeur. Le système d'exploitation se contente de retourner des données dans le buffer pointé par ce pointeur.

- Sous ProDos 8, c'est l'application qui doit s'allouer un buffer d'une taille convenable et qui doit passer le pointeur sur l'adresse de début de ce buffer dans la Table des Paramètres.

Si vous ne créez pas un buffer d'une taille suffisante, les datas qui suivent ce buffer seront écrasées. Un buffer de ce genre est appelé un buffer de sortie de classe 0.

- GS/OS utilise des buffers de sortie de classe 1 pour éviter l'écrasement de datas pour le cas où le buffer de sortie n'aurait pas une taille suffisante. Un buffer de classe 1 débute par un mot (2 octets) indiquant le nombre d'octets de ce buffer (en y incluant ce mot).

Quand on appelle une commande qui utilise un buffer de sortie de classe 1, GS/OS vérifie le mot de longueur placé en début du buffer pour voir si la taille du buffer est suffisamment importante. Si cette taille est trop petite, la commande retourne un code d'erreur \$4F (buffer trop petit) et retourne la taille du buffer nécessaire dans le mot suivant le mot de longueur du buffer. Si la taille du buffer est suffisante, la commande envoie les datas dans le buffer juste après le mot contenant la longueur du buffer.

5.2.4 Les commandes GS/OS - ProDos 8 par ordre alphabétique

ALLOC_INTERRUPT

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$40

Fonction : Placer l'adresse d'une sous-routine de gestion d'interruption dans la table des vecteurs d'interruption de ProDos 8. La table des vecteurs d'interruption peut contenir jusqu'à 4 sous-routines.

Sous GS/OS on utilise la commande BindInt.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	int_num	O	Numéro de référence du Handler d'interruption
+2 à +3	int_code	I	Pointeur sur le Handler d'interruption

Description des paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres ProDos 8 (toujours 2).

int_num : C'est le numéro de référence que ProDos 8 attribue à la sous-routine de gestion d'interruption. Il faut utiliser ce nombre quand on utilise la commande DEALLOC_INTERRUPT pour retirer cette sous-routine.

int_code : Pointeur sur la sous-routine de prise en charge de l'interruption. ProDos 8 passe le contrôle à cette sous-routine quand une interruption est demandée. La sous-routine de prise en charge de l'interruption doit débiter par une instruction CLD.

Il est important d'installer la sous-routine de prise en charge de l'interruption avant de permettre au périphérique de générer une interruption. Dans le cas contraire, le système plantera si une interruption est demandée avant l'installation de la sous-routine destinée à la prendre en charge.

Codes d'erreur possibles :

\$25 : La Table des Vecteurs d'Interruption est pleine. La solution consiste à enlever une sous-routine de prise en charge d'interruption en utilisant la commande DEALLOC_INTERRUPT, puis de ré-essayer.

Exemple de programme :

Voici comment installer une sous-routine ProDos 8 de prise en charge d'interruption qui a été chargée en mémoire à l'adresse \$300.

```
JSR  MLI
DFB  $40      ; ALLOC_INTERRUPT
DA   PARMTBL  ; ADRESSE DE LA TABLE DES PARAMETRES
BCS  ERROR    ; BRANCHEMENT EN CAS D'ERREUR
RTS
```

PARMTBL	DFB	2	;NOMBRE DE PARAMETRES
	DS	1	;LE NUMERO DE REFERENCE REVIENDRA
			;ICI
	DA	\$300	;ADRESSE DE LA SOUS-ROUTINE D'INTER-
			;RUPTION

Votre application devra sauvegarder int_num pour pouvoir utiliser par la suite la commande DEALLOC_INTERRUPT.

Begin Session

GS/OS : \$201D

Fonction : Indique à GS/OS de différer toutes les opérations d'écriture qui portent sur la mise à jour de la Bit Map et des blocs de catalogue.

Il n'y a pas de commande équivalente en ProDos 8.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (0)

Description des paramètres :

pcount : C'est le nombre de paramètres dans la Table des paramètres. Cette valeur est toujours 0.

Codes d'erreur possibles :

aucun

Commentaires : Les sessions d'écriture différée sont utiles quand une application doit transférer rapidement un groupe de fichiers d'un disque sur un autre. Si on n'utilise pas une session d'écriture différée, les opérations de copie seront ralenties parce que la tête de Lecture / Ecriture doit balayer toute la surface du disque pour accéder à la Bit Map et aux blocs de Catalogue avant chaque transfert de fichier. A la fin d'une opération de copie de ce type, il faut utiliser la commande EndSession pour écrire sur le disque les blocs restants. A chaque commande BeginSession doit correspondre une commande EndSession.

ProDos 8 : n'existe pas

BindInt

GS/OS : \$2031

Fonction : Permet d'attribuer une sous-routine de gestion d'interruption sous GS/OS vers une source particulière d'interruption. Sous ProDos 8, on utilise la commande ALLOC_INTERRUPT.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (3)
+2 à +3	int_num	O	Numéro de référence de l'interruption
+4 à +5	vrn	I	Numéro de référence du vecteur
+6 à +9	int_code	I	Pointeur sur le Handler d'interruption

Description des paramètres :

pcount : C'est le nombre de paramètres dans la Table de Paramètres GS/OS. La valeur est toujours 3.

int_num : C'est le numéro de référence que GS/OS attribue à la sous-routine de gestion d'interruption. On utilise ce numéro de référence quand on veut enlever la sous-routine avec la commande UnBindInt.

vrn : C'est le numéro de référence qui identifie le type d'interruption système auquel est attribué le Handler d'interruption.

\$0008	:	Appletalk (SCC)
\$0009	:	Ports Série (SCC)
\$000A	:	Scan Line
\$000B	:	Fin de Waveform (Ensoniq)
\$000C	:	VBL (Vertical Blanking Signal)
\$000D	:	Souris (Mouvement ou click)
\$000E	:	Timer 1/4 de seconde
\$000F	:	Clavier
\$0010	:	Octet de réponse ADB pret
\$0011	:	SRQ (ADB Service Request)
\$0012	:	Accessoire de bureau demandé
\$0013	:	Interruption Buffer clavier
\$0014	:	Interruption Micro Clavier
\$0015	:	Timer 1 seconde
\$0016	:	VGC (Video Graphics Controller) (Externe)
\$0017	:	Autre source d'interruption

SCC = Serial Communications Controller
ADB = Apple Desktop Bus

int_code : Pointeur sur le début de la routine
de gestion d'interruption.

Codes d'erreur possibles :

\$25 : La table des vecteurs d'interruption est remplie. Utilisez la
commande UnbindInt puis recommencez.

autres codes possibles : \$04, \$07, \$53.

ProDos 8 : n'existe pas

ChangePath

GS/OS : \$2004

Fonction : Permet de renommer un fichier ou un Volume disque ou
de déplacer un fichier d'un sous-catalogue à un autre sur le même
Volume Disque. Vous pouvez modifier le path de tout fichier fermé
dont le bit de code d'accès est à 1. Sous ProDos 8, utilisez la
commande RENAME pour renommer un fichier ou un Volume
Disque. Il n'y a pas de commande ProDos 8 pour déplacer un fichier
d'un sous-catalogue à un autre.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de Paramètres (2)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+6 à +9	new_pathname	I	Pointeur sur le niveau Pathname

Description des paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table de Paramètres GS/
OS. Ce nombre est toujours 2.

pathname : Pointeur de classe 1 pointant sur le Pathname courant
du fichier qui doit être modifié. Si ce Pathname n'est pas précédé
par un séparateur (/ ou :), le système d'exploitation ajoute automa-
tiquement le préfixe par défaut (le préfixe 0/) pour créer le path-
name complet.

new_pathname :Pointeur de classe 1 pointant sur le nouveau Pathname du fichier qui va etre modifié. Si ce Pathname n'est pas précédé par un séparateur (/ ou :), le système d'exploitation ajoute automatiquement le préfixe par défaut (le préfixe 0/) pour créer le pathname complet.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le Volume Disque est protégé en écriture.

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$47 : Le nouveau Pathname indiqué existe déjà.

\$4E : Le système ne peut pas accéder au fichier. Son code d'accès ne lui permet pas d'être renommé. Utilisez la commande SetFileInfo pour modifier ce code d'accès.

\$50 : Le fichier est ouvert. Cette commande ne fonctionne qu'avec des fichiers fermés.

\$5B : Les deux Pathnames indiquent des Volumes différents.

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$27, \$4A, \$4B, \$52, \$57, \$58.

Exemple de programme :

Supposez que vous vouliez déplacer un fichier appelé ACCESOIRE d'un sous-catalogue appelé CDA.NDA du disque de Boot vers le Catalogue DESK.ACCS du disk de boot.

JSL	\$E100A8	;Appel GS/OS
DA	\$2004	;Commande ChangePath
ADRL	CP_Parms	;Adresse Table des Paramètres
BCS	Error	;En cas d'erreur

CP_Parms DA	\$2	;Nombre de Paramètres
-------------	-----	-----------------------

ADRL NomCourant
ADRL NouveauNom

NomCourant ASC «*:CDA.NDA:ACCESSOIRE»
NouveauNom/ASC «*:SYSTEM:DESK.ACCS:ACCESSOIRE»

Quand les deux Pathnames spécifiés décrivent le même fichier dans le même sous-catalogue, la commande ChangePath est équivalente à la commande ProDos 8 RENAME.

ProDos 8 : n'existe pas

ClearBackup

GS/OS : \$200B

Fonction : Met à 0 le bit Backup dans le code d'accès d'un fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de Paramètres (1)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur le Pathname

Description des Paramètres :

pcount :Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres GS/OS; toujours 1.

pathname :Pointeur GS/OS de classe 1 pointant sur le Pathname courant du fichier à utiliser. Si ce Pathname n'est pas précédé par un séparateur (/ ou :), le système d'exploitation ajoute automatiquement le préfixe par défaut (le préfixe 0/) pour créer le path-name complet.

Codes d'erreur possibles :

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans le Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$4A, \$52, \$58.

Exemple de programme :

Un programme de copie de fichier doit seulement copier les fichiers qui ont été modifié depuis la dernière opération de copie. Le programme de copie doit vérifier le bit de Backup de chacun des fichiers pour déterminer s'ils doivent être copiés ou non; la copie se fait si le bit de Backup est à 1. GS/OS et ProDos 8 mettent automatiquement ce bit à 1 après chaque opération d'écriture concernant un fichier. Une fois la copie terminée, le programme de copie doit remettre à 0 le bit de Backup en appelant la commande ClearBackup.

	JSL	\$E100A8	;Appel GS/OS
	DA	\$200B	;Code de la commande Clear
			;Backup
	ADRL	ParmTbl	;Adresse de la Table de Para
			;mètres
	BCS	Error	;En cas d'erreur
ParmTbl	DA	\$1	;Nombre de Paramètres
	ADRL	Pathname	;Adresse du Pathname
Pathname	ASC	«/DISK/NEW.FILE»	;Fichier cible

ProDos 8 : n'existe pas

Close

GS/OS : \$2014

Fonction : Permet de fermer un fichier qui a été ouvert. Le système d'exploitation écrit le contenu du buffer attribué à ce fichier sur le Volume et met à jour l'Entrée au Catalogue de ce fichier. Ensuite, le système d'exploitation libère la mémoire utilisée par le buffer de ce fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcour	I	Nombre de paramètres
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier

CLOSE

ProDos 8 : \$CC

Fonction : même chose que pour GS/OS

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres (1).

ref_num : Numéro de Référence que le système d'exploitation a attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

Si on fixe ref_num à 0, tous les fichiers ouverts ayant le même niveau de priorité que le fichier système, ou ayant un niveau de priorité supérieur au fichier système sont fermés. Sous ProDos 8, pour fixer la valeur du niveau de priorité d'un fichier, on stocke cette valeur à l'adresse LEVEL (\$BF94). Sous GS/OS, on utilise la commande SetLevel.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le Volume est protégé en écriture.

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide. Vous utilisez très certainement le numéro de Référence d'un fichier ayant déjà été fermé.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$5A.

Exemple de programme :

Pour fermer tous les fichiers ouverts ayant un niveau de priorité supérieur ou égal à 1, on utilise la commande SetLevel et la commande Close avec ref_num = 0. Voici comment procéder sous GS/OS.

```
JSL    $E100A8
DA     $201A      ;Commande SetLevel1
ADRL   ParmTbl1
BCS    Error      ;En cas d'erreur
JSL    $E100A8
DA     $2014      ;Commande Close
ADRL   ParmTbl2
BCS    Error      ;En cas d'erreur

ParmTbl1  DA     $1      ;Nombre de Paramètres
          DA     $1      ;Nouveau Niveau de priorité
                          ;pour le fichier

ParmTbl2  DA     $1      ;Nombre de Paramètres
          DA     $0      ;Numéro de Référence
                          ;= 0, Fermer tous les fichiers
```

Create

GS/OS : \$2001

Fonction : Utilisée pour créer un nouveau fichier. Le système d'exploitation réalise cette fonction en plaçant une nouvelle Entrée dans le Catalogue spécifié.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (7)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur l'adresse du Pathname
+6 à +7	access	I	Code d'Accès
+8 à +9	file_type	I	Code du Type de Fichier
+10 à +13	aux_type	I	Code du Type Auxiliaire de Fichier
+14 à +15	storage_type	I	Code du Type d'Enregistrement
+16 à +19	eof	I	Taille prévue du segment de données
+20 à +23	resource_eof	I	Taille prévue du segment de ressources

Create

ProDos 8 : \$C0

Fonction : même chose que GS/OS

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (7)
+1 à +2	pathname	I	Pointeur sur l'Adresse du Pathname
+3	access	I	Code d'Accès
+4	file_type	I	Code du Type de Fichier
+5 à +6	aux_type	I	Code du Type Auxiliaire de Fichier
+7	storage_type	I	Code du Type d'Enregistrement
+8 à +9	create_date	I	Date de Création
+10 à +11	create_time	I	Heure de Création

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres (7).

pathname : Un pointeur sur un buffer de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) sur l'adresse du Pathname du fichier qui va être créé. Si le Pathname spécifié n'est pas précédé par un séparateur (/ pour ProDos 8; / ou : pour GS/OS), le système d'exploitation ajoute automatiquement le nom du préfixe par défaut (sous GS/OS c'est le préfixe 0/) pour créer le Pathname entier.

access : Voir la partie consacrée à l'Organisation des Fichiers sur Disque pour une explication détaillée du Code d'Accès.

file_type : Code indiquant le Type du Fichier à créer. Ces codes ont déjà été explicités.

aux_type : Code indiquant le Type Auxiliaire du Fichier à créer. La signification de ce code dépend du Type de Fichier. Pour les fichiers SYS, BIN, BAS, et VAR, le Type Auxiliaire de Fichier contient l'adresse de chargement par défaut de ce fichier; pour les fichiers TXT, ce code est la longueur de chaque enregistrement du fichier texte.

storage_type : Ce code indique la façon dont le système d'exploitation a sauvegardé le fichier sur le volume disque;

c'est le Type d'Enregistrement du fichier :

\$00-\$03	Fichier standard
\$05	Fichier de type étendu
\$0D	Fichier Sous-Catalogue

On ne peut pas changer ce code une fois que le fichier est créé.

`create_date` : Date de création du fichier (Année, mois, jour). Si ces octets sont à 0 la Date par défaut est utilisée.

`create_time` : Heure de création (Heure, Minute). Si ces octets sont à 0 l'Heure par défaut est utilisée.

`eof` : Si le fichier crée est un fichier standard, ce champ indique la taille prévue pour ce fichier (en nombre d'octets). Le système d'exploitation prévoit un nombre suffisant de blocs pour sauvegarder ce fichier.

Si le fichier crée est un fichier de type étendu, ce champ indique la taille prévue du segment de datas (en nombre d'octets).

Si le fichier crée est un fichier Sous-Catalogue, ce champ indique le nombre d'Entrées prévues dans ce Sous-Catalogue.

`resource_eof` : Si le fichier crée est de type étendu, ce champ indique la taille prévue du segment de ressource (en nombre d'octets).

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le Volume Disque est protégé en écriture.

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$47 : Le nouveau Pathname indiqué existe déjà.

\$48 : Le Volume Disque est plein.

\$49 : Le Catalogue principal est plein. Seuls 51 fichiers peuvent être sauvegardés dans le catalogue principal.

\$4B : Code du Type d'Enregistrement non valide.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$10, \$27, \$52, \$53, \$58.

Exemple de programme :

Voici une petite routine sous GS/OS permettant de créer un fichier Texte (TXT); le nom du fichier TXT est ALLIANCE; le Pathname complet est : GS:ALLIANCE.

JSL	\$E100A8	
DA	\$2001	;Commande Create
Adrl	ParmTbl	;Table des Paramètres
BCS	Error	;En cas d'erreur

ParmTbl	DA	\$5	;Nombre de Paramètres
	ADRL	Pathname	;Adresse du Pathname du fichier à créer
	DA	\$E3	;Code d'Accès standard (non verrouillé)
	DA	\$04	;Type de Fichier = \$04 = Fichier TXT
	ADRL	\$0	;Type Auxiliaire (0 = séquentiel)
	DA	\$01	;Type d'Enregistrement = 1 (standard)

Pathname ASC «:GS:ALLIANCE»

DControl

GS/OS : \$202E

Fonction : Permet de passer les commandes à un Device GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (5)
+2 à +3	dev_num	I	Numéro de Référence du Device
+4 à +5	control_code	I	Code de contrôle demandé
+6 à +9	control_list	I	Pointeur sur la liste de Contrôle
+10 à +13	request_count	I	Taille de la liste de Contrôle
+14 à +17	transfer_count	O	Nombre d'octets transférés

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres.

dev_num : Numéro de Référence du Device.

control_code : C'est un code qui indique l'opération de contrôle à réaliser :

\$0000	reset device
\$0001	formatage disque device
\$0002	éjection disque device
\$0003	réglages paramètres de configuration
\$0004	réglage mode attente / pas d'attente
\$0005	réglage des options de formatage
\$0006	attribution de la partition
\$0007	armement du signal
\$0008	dé-armement du signal
\$0009	réglage carte de partition
\$000A-\$7FFF	réserve
\$8000-\$FFFF	opérations spécifiques sur le Device

control_list : Pointeur sur un buffer contenant des données supplémentaires dont GS/OS peut avoir besoin pour réaliser une opération de contrôle.

request_count : Taille du buffer de la Liste de Contrôle.

transfer_count : Nombre d'octets retournés dans le buffer de la Liste de Contrôle. Retournés par le système d'exploitation.

Codes d'erreur possibles :

\$11 : Le numéro de Référence du Device n'est pas valide.

\$53 : Le paramètre est hors des limites admises.

autre code d'erreur possible : \$07

Exemple de programme :

La seule commande de contrôle que vous serez très vraisemblablement amené à utiliser est la commande d'éjection d'un disque.

JSR	\$E100A8		
	DA	\$202E	;DControl
	Adrl	ParmTbl	;Adresse Table des Paramètres
	BCS	ERROR	;En cas d'erreur
ParmTbl	DA	\$5	;Nombre de paramètres
	DA	\$2	;Numéro de Device
	DA	\$2	;Code de Contrôle (2 = Eject)
	Adrl	Ctrl_List	;Adresse de la Liste de Contrôle
	Adrl	\$0	
	DS	\$4	
Ctrl_List	DS	\$4	;Liste de Contrôle vide

On peut déterminer si un disque est éjectable en utilisant la commande DInfo et en examinant le bit 2 du mot des caractéristiques; si le bit est à 1, le disque est éjectable. Pour avoir des informations complètes sur les commandes de contrôle, consultez GS/OS Reference Volume 2.

ProDos 8 : n'existe pas

DEALLOC_INTERRUPT

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$41

Fonction : Permet d'enlever l'adresse d'une sous-routine de gestion d'interruption dans la table des vecteurs d'interruption de ProDos 8. Sous GS/OS, on utilise la commande UnBindInt.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+1	int_num	I	Numéro de référence du Handler d'interruption

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres

int_num : Numéro d'identification du Handler d'interruption. ProDos 8 attribue ce numéro lorsque le Handler est installé avec la commande ALLOC_INTERRUPT.

Important : Ne pas enlever la sous-routine de gestion d'interruption avant que l'application est indiquée au périphérique d'arrêter de générer des interruptions.

Codes d'erreur possibles :

\$53 : Le paramètre `int_num` n'est pas valide. Il faut utiliser le numéro que la commande `ALLOC_INTERRUPT` a retourné quand le Handler d'Interruption a été installé.

autre erreur possible : \$04

Exemple de programme :

Voici comment enlever de la Table des Vecteurs d'interruption une sous-routine de gestion d'interruption dont le numéro de Référence est 1.

```

JSL MLI
DFB $41          ;DEALLOC_INTERRUPT
DA  PARMTBL      ;Adresse de la Table des Paramètres
BCS ERROR        ;En cas d'erreur
RTS
PARMTBL DFB $1    ;Nombre de paramètres
        DFB $1    ;Numéro de code de l'Interruption
```

Destroy

GS/OS : \$2002

Fonction : Permet d'enlever un fichier d'un volume disque. Quand on détruit un fichier, le système d'exploitation libère tous les blocs que le fichier utilisait et met à zéro l'octet de longueur dans l'entrée catalogue qui correspond à ce fichier. On ne peut détruire les fichiers dont le bit de code d'accès de destruction est à 1; les fichiers sous-catalogues doivent être vides avant de pouvoir être détruits.

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur l'Adresse du Pathname

DESTROY

ProDos 8 : \$C1

Fonction : même chose que pour GS/OS

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur l'Adresse du Pathname

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des paramètres.

pathname : Un pointeur de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) sur l'adresse du Pathname du fichier qui va être détruit. Si le Pathname spécifié n'est pas précédé par un séparateur (/ pour ProDos 8; / ou : pour GS/OS), le système d'exploitation ajoute automatiquement le nom du préfixe par défaut (sous GS/OS c'est le préfixe 0/) pour créer le Pathname entier.

Si le Pathname décrit un fichier étendu, les deux segments sont détruits.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le Volume Disque est protégé en écriture.

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$4E : Le système ne peut pas accéder au fichier.

\$50 : Le fichier est ouvert; on ne peut détruire que les fichiers fermés.
autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$10, \$27, \$4A, \$52, \$58.
Exemple de programme :

Prenons le cas dans lequel le Préfixe 0/ est /DEMO/NUCLEUS.
Pour détruire un fichier ayant le pathname entier /DEMO/NUCLEUS/PROG, on peut utiliser la sous-routine GS/OS suivante.

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$2002	;Destroy
	Adrl	ParmTbl	;Table des Paramètres
	BCS	Error	;En cas d'erreur
	RTS		
ParmTbl	DA	\$1	;Nombre de paramètres
	Adrl	Pathname	;Adresse du Pathname

Pathname ASC«PROG»

Un fichier de type étendu ne peut être détruit que par la commande Destroy de GS/OS.

DInfo

GS/OS : \$202C

Fonction : Permet d'avoir des informations sur le Device connecté au système.

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (10)
+2 à +3	dev_num	I	Numéro de Référence du Device
+4 à +7	dev_name	O	Pointeur sur le nom du Device
+8 à +9	characteristic	O	Caractéristiques du Device
+10 à +13	total_blocs	O	Capacité du volume en nombre de Blocs
+14 à +15	slot_num	O	Numéro de Slot du Device
+16 à +17	unit_num	O	Numéro d'Unité du Device
+18 à +19	version	O	Numéro de version du driver du Device
+20 à +21	device_ID_num	O	Numéro ID du Device
+22 à +23	head_link	O	Premier Device en relation
+24 à +25	forward_link	O	Prochain Device en relation

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 2; la valeur maximum est 10.

dev_num : Numéro de Référence du Device.

dev_name : Pointeur de classe 1 sur un buffer de sortie dans lequel GS/OS a retourné le nom du Device. Un nom de Device peut avoir jusqu'à 31 caractères de longueur; il faut donc fixer la taille de ce buffer à 35 octets.

characteristics : Chacun des bits de ce mot donne les caractéristiques du Device.

- bit 15 : 1 = le Device est un Ramdisk ou un Romdisk
- bit 14 : 1 = le driver du Device a été généré
- bit 13 : réservé
- bit 12 : 1 = le Device est actif
- bit 11 : réservé
- bit 10 : réservé
- bit 9 : vitesse du Device (poids fort)
- bit 8 : vitesse du Device (poids faible)
- bit 7 : 1 = Device organisé en Blocks
- bit 6 : 1 = Ecriture autorisée
- bit 5 : 1 = Lecture autorisée
- bit 4 : réservé
- bit 3 : 1 = Formatage autorisée
- bit 2 : 1 = Device ejectable
- bit 1 : réservé
- bit 0 : réservé

Les bits 9 et 8 indiquent la vitesse à laquelle le Device peut fonctionner :

- 00 : Device 1 MHz
- 01 : Device 2.6 MHz
- 10 : Device > 2.6 MHz
- 11 : La vitesse ne joue pas sur ce Device

total_blocks : Pour un Device organisé en blocs, c'est la capacité du volume en nombre de blocs. Pour un Device Character, ce champ reste à 0.

slot_num : Numéro de Slot du Device.

unit_num : Numéro d'unité du Device utilisé par le SmartPort.

version : Numéro de version du driver du Device

- bits 15-12 : Numéro de version principale
- bits 11- 8 : Premier numéro de version accessoire
- bits 7- 4 : Deuxième numéro de version accessoire
- bits 3- 0 : Type de version
 - \$0 =version finale
 - \$A =version alpha
 - \$B =version beta
 - \$E =version expérimentale
 - \$F =version finale non achevée

Par exemple, une version beta 2.12 serait codée par le mot \$212B.

device_ID_num : numéro de code qui identifie un type de Device :

- \$0000 : lecteur de disques 5.25
- \$0001 : disque dur Profile (5 Mo)
- \$0002 : disque dur Profile (10 Mo)
- \$0003 : lecteur de disques 3.5
- \$0004 : device SCSI générique
- \$0005 : disque dur SCSI
- \$0006 : lecteur de bandes SCSI
- \$0007 : lecteur CD-Rom SCSI
- \$0008 : imprimante SCSI
- \$0009 : modem série
- \$000A : console
- \$000B : imprimante série
- \$000C : LaserWriter série
- \$000D : LaserWriter AppleTalk
- \$000E : Ram disque

\$000F :	Rom disque
\$0010 :	fichier serveur
\$0011 :	telephone IBX
\$0012 :	device ADB
\$0013 :	disque dur générique
\$0014 :	lecteur de disques générique
\$0015 :	lecteur de bandes générique
\$0016 :	device Caractère générique
\$0017 :	lecteur de disques de type MFM
\$0018 :	device générique réseau AppleTalk
\$0019 :	device SCSI à accès séquentiel
\$001A :	scanner SCSI
\$001B :	scanner non SCSI
\$001C :	LaserWriter SCSI
\$001D :	driver AppleTalk principal
\$001E :	driver fichier de service Appletalk
\$001F :	driver AppleTalk RPM

head_link : Numéro de device indiquant quelle est la première entrée dans une liste de numéros de device. Les devices de la liste sont ceux qui pour un volume ont une partition distincte. Si head_link = 0, il n'y a pas de lien.

forward_link : Numéro de device indiquant quelle est la prochaine entrée dans une liste de numéros de device. Les devices de la liste sont ceux qui pour un volume ont une partition distincte. Si forward_link = 0, il n'y a pas de lien.

Codes d'erreur possibles :

\$11 : Numéro de Référence du Device non valide.

autre codes d'erreur possible : \$07

Exemple de programme :

On peut utiliser la commande DInfo pour connaître tous les noms de Devices connectés au système. Pour cela, il faut faire une série d'appels à DInfo en incrémentant à chaque appel dev_num de 1, jusqu'à ce que DInfo retourne un code d'erreur de \$11 (Numéro de Référence du Device non valide). Le premier dev_num à passer à DInfo doit être 1 puisque c'est le numéro de Device que GS/OS attribue au premier Device qu'il trouve au moment du chargement. Il ne faut pas oublier que le nombre de Devices actifs connectés au système peut changer pendant l'exécution du programme. Par exemple, dans un réseau, des Volumes peuvent se connecter ou se

déconnecter à tout moment. Ainsi, quand on veut constituer une liste de Devices connectés au système, il est préférable de constituer cette liste à chaque fois que l'on en a besoin plutôt que de la constituer une fois pour toute au tout début du programme.

Voici une partie du code pour réaliser ce travail :

```

                LDA  #1
                STA  DevNum

Loop           JSL  $E100A8
                DA   $202C      ;DInfo
                Adrl ParmTbl    ;Table de Paramètres
                BCS  Exit       ;En cas d'erreur on sort
                .
                .      Affichage
                .

                BRA  Loop

Exit           RTS
ParmTbl       DA   10          ;Nombre de Paramètres
DevNum        DA   $1          ;Numéro de Device
                Adrl Dev_Space ;Pointeur sur buffer nom du Device
Dev_Space     DA   35          ;Taille du buffer
Dev_Name      DS   33          ;Nom stocké ici

```

ProDos 8 : n'existe pas

DRead

GS/OS : \$202F

Fonction : Permet de réaliser des opérations de lecture de bas niveau sur un Device GS/OS. Sous ProDos 8, on utilise la commande READ_BLOCK.

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (6)
+2 à +3	dev_num	I	Numéro de Référence du Device
+4 à +7	buffer	O	Buffer des datas
+8 à +11	request_count	I	Nombre d'octets à lire
+12 à +15	starting_block	I	Premier numéro de bloc à lire
+16 à +17	block_size	I	Nombre d'octets par bloc
+18 à +21	transfer_count	O	Nombre d'octets lus

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

dev_num : Numéro de Référence du Device.

buffer : Pointeur vers un buffer de sortie de classe 0 dans lequel les datas vont être lues.

request_count : Nombre d'octets à lire.

starting_block : Pour un device organisé en blocs, c'est le numéro de bloc où va commencer la lecture. Pour les autres devices, ce champ n'est pas utilisé.

block_size : Taille d'un bloc en nombre d'octets.

transfer_count : Nombre d'octets qui ont été lus sur le Device.

Codes d'erreur possibles :

\$1 : Le Numéro de Référence du Device n'est pas valide.

\$53 : Paramètre hors des limites autorisées par GS/OS.

autre code d'erreur possible : \$07

Exemple de Programme :

DRead est surtout utilisée pour lire le contenu des blocs d'un volume disque. Voici une sous-routine GS/OS permettant de lire les blocs 6 et 7 sur un volume disque organisé en blocs de 512 octets.

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$202F	;DRead
	Adrl	ParmTbl	
	RTS		
ParmTbl	DA	6	;Nombre de paramètres
	DA	2	;Numéro de Device
	Adrl	Buffer	
	Adrl	1024	;Lecture de 1024 octets
	Adrl	100	;En commençant à partir du Bloc 100
	DA	512	;512 octets par bloc
	DS	4	;Résultat tranfer_count
Buffer	DS	1024	

ProDos 8 : n'existe pas

DStatus

GS/OS : \$202D

Fonction : Permet de déterminer les caractéristiques d'un Device GS/OS.

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (5)
+2 à +3	dev_num	I	Numéro de Référence du Device
+4 à +5	status_code	I	Code de Contrôle
+6 à +9	status_list	O	Pointeur sur la Liste de Contrôle
+10 à +13	request_count	I	Taille de la Liste de Contrôle
+14 à +17	transfer_count	O	Nombre d'octets transférés

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la table des paramètres.

dev_num : Numéro de référence du device.

status_code : Code indiquant quelle caractéristique est demandée.

\$0000	:	caractéristiques du Device
\$0001	:	paramètres de configuration
\$0002	:	caractéristique attente / pas d'attente
\$0003	:	options de formatage
\$0004	:	caractéristiques de la partition
\$0005-\$7FFF	:	réservé
\$8000-\$FFFF	:	caractéristiques d'appels spécifiques

status_list : Pointeur de classe 0 sur un buffer contenant les caractéristiques que la commande retourne.

request_count : Nombre d'octets de caractéristiques à retourner dans la Liste de Contrôle.

transfer_count : Nombre d'octets retournés dans la Liste de Contrôle.

Codes d'erreur possibles :

\$11 : Numéro de Référence du Device non valide.

\$53 : Paramètre hors des limites autorisées par GS/OS.

autre code d'erreur possible : \$07

ProDos 8 : n'existe pas

DWrite

GS/OS : \$2030

Fonction : Permet de réaliser des opérations d'écriture de bas niveau sur un Device GS/OS.

Table de Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (6)
+2 à +3	dev_num	I	Numéro de Référence du Device
+4 à +7	buffer	O	Buffer des datas
+8 à +11	request_count	I	Nombre d'octets à écrire
+12 à +15	starting_block	I	Premier numéro de bloc à écrire
+16 à +17	block_size	I	Nombre d'octets par bloc
+18 à +21	transfer_count	O	Nombre d'octets écrits

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

dev_num : Numéro de Référence du Device.

buffer : Pointeur vers un buffer contenant les datas qui vont être écrites.

request_count : Nombre d'octets à écrire.

starting_block: Pour un Device organisé en blocs, c'est le numéro de bloc où va commencer l'écriture. Pour les autres Devices, ce champ n'est pas utilisé.

block_size : Taille d'un bloc en nombre d'octets.

transfer_count : Nombre d'octets qui ont été écrits sur le Device.

Codes d'erreur possibles :

\$11 : Le Numéro de Référence du Device n'est pas valide.

\$53 : Paramètre hors des limites autorisées par GS/OS.
autre code d'erreur possible : \$07

ProDos 8 : n'existe pas

EndSession

GS/OS : \$201E

Fonction : Permet de réaliser toutes les opérations d'écriture de blocs disque qui n'ont pas été faites parce qu'une commande BeginSession est active.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (0)

Description des paramètres :

pcount : C'est le nombre de paramètres dans la Table des paramètres. Cette valeur est toujours 0.

Codes d'erreur possible :

aucun

ProDos 8 : n'existe pas

EraseDisk

GS/OS : \$2025

Fonction : Permet d'écrire sur un disque le programme de boot, la Bit Map, et la structure du Catalogue principal vide. Cette commande efface donc le volume disque. Contrairement à la commande Format, EraseDisk n'initialise pas le disque; cela signifie qu'on ne peut l'utiliser qu'avec des disques ayant déjà été formatés.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (4)
+2 à +5	dev_name	I	Pointeur sur le nom du Device
+6 à +9	vol_name	I	Pointeur sur le nom du Volume
+10 à +11	file_sys_id	O	Code ID pour le fichier système utilisé
+12 à +13	requested_fs	I	Code ID pour le fichier système utilisé

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres utilisés dans la Table des Paramètres GS/OS. La valeur minimum est 3; la valeur maximum est 4.

dev_name : Pointeur de classe 1 sur l'adresse de la chaîne décrivant le nom du Device à utiliser.

vol_name : Pointeur de classe 1 sur l'adresse de la chaîne décrivant le nom du Volume à utiliser. Ce nom doit être précédé par un /.

file_sys_id : Si le champ **requested_fsyes** est à 0, GS/OS affiche une boîte de dialogue qui permet à l'utilisateur de choisir le fichier système utilisé sur le volume disque. Au retour, le champ **file_sys_id** indique quel type de fichier système a été sélectionné.

\$01 :	ProDos / SOS
\$02 :	Dos 3.3
\$03 :	Dos 3.2 / 3.1
\$04 :	Apple II Pascal
\$05 :	Macintosh MFS
\$06 :	Macintosh HFS
\$07 :	Macintosh XL (Lisa)
\$08 :	Apple CP/M
\$09 :	non utilisé
\$0A :	MS-DOS
\$0B :	High Sierra (CD-ROM)
\$0C :	ISO 9660 (CD-ROM)

Si GS/OS retourne 0 dans ce champ, cela signifie que l'utilisateur a annulé l'opération.

requested_fsyes : Ce champ contient le code ID du fichier système à écrire sur le Volume Disque. Ce code est le même que pour **file_sys_id**. Si ce champ est à 0, GS/OS affiche une boîte de dialogue permettant de choisir le type de fichier système ; GS/OS retourne le code ID choisi dans le champ **file_sys_id**.

Codes d'erreur possibles :

\$10 : Le nom de Device indiqué n'existe pas.

\$40 : Le nom de Volume indiqué contient des caractères non valides, ou ne commence par un séparateur valide (/ ou :).

\$5D : Le fichier système indiqué n'est pas reconnu.
autres codes d'erreur possibles : \$07, \$11, \$27.

Exemple de Programme :

Supposez que nous voulions effacer la disquette placée dans un device appelé .APPLEDISK3.5A; et que nous allons lui donner comme nom : BLANK.

```
JSL $E100A8
DA $2025          ;EraseDisk
Adrl ParmTbl
RTS
```

```
ParmTbl DA 4          ;Nombre de paramètres
        Adrl DevName   ;Pointeur sur le nom de Device
        Adrl VolName   ;Pointeur sur le nom de Volume
        DS 2           ;file_sys_id
        DA 0           ;0 = l'utilisateur peut choisir
```

```
DevName ASC «.APPLEDISK3.5A»
```

```
VolName ASC «:BLANK»
```

ProDos 8 : n'existe pas

ExpandPath

GS/OS : \$202E

Fonction : Permet de convertir un nom de fichier, un pathname partiel, ou un pathname complet, en un pathname complet utilisant le : comme séparateur.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de Paramètres (3)
+2 à +5	input_path	I	Pathname devant etre converti
+6 à +9	output_path	O	Pointeur sur le pathname converti
+10 à +11	flags	I	Indicateur de conversion en Majuscules

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres GS/OS. La valeur minimum est 2 ;la valeur maximum est 3.

input_path : Pointeur sur un buffer de classe 1 contenant la chaîne décrivant le pathname à convertir.

output_path : Pointeur sur un buffer de classe 1 ou GS/OS va retourner le pathname converti.

flags : Le Bit 15 de cet indicateur montre si les caractères en Minuscules doivent être convertis en Majuscules.

bit 15 : 1 = convertir en caractères majuscules
0 = ne pas convertir

bits 14 - 0 : doivent toujours être à 0

Codes d'erreur possibles :

\$40 : La syntaxe du Pathname n'est pas valide.

\$4F : Le Buffer de sortie de classe 1 est trop petit pour contenir le résultat.

ProDos 8 : n'existe pas

Flush

GS/OS : \$2015

Fonction : Force le système d'exploitation à écrire le contenu du buffer fichier sur le Volume Disque; le fichier n'est pas fermé.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier

FLUSH

ProDos 8 : \$CD

Fonction : même chose pour GS/OS

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le disque est protégé en écriture.

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide. Vous devez utiliser un Numéro de Référence d'un fichier qui a déjà été fermé.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$48

Format

GS/OS : \$2024

Fonction : Permet de formater un disque, d'y écrire le programme de boot, la Bit Map, et une structure de Catalogue vide pour le système d'exploitation indiqué.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (4)
+2 à +5	dev_name	I	Pointeur sur le nom du Device
+6 à +9	vol_name	I	Pointeur sur le nom du Volume
+10 à +11	file_sys_id	O	Code ID pour le fichier système utilisé
+12 à +13	requested_fsys	I	Code ID pour le fichier système utilisé

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres utilisés dans la Table des Paramètres GS/OS. La valeur minimum est 3; la valeur maximum est 4.

dev_name : Pointeur de classe 1 sur l'adresse de la chaîne décrivant le nom du Device à utiliser.

vol_name : Pointeur de classe 1 sur l'adresse de la chaîne décrivant le nom du Volume à utiliser. Ce nom doit être précédé par un /.

file_sys_id : Si le champ **requested_fsys** est à 0, GS/OS affiche une boîte de dialogue qui permet à l'utilisateur de choisir le fichier système utilisé sur le Volume Disque. Au retour, le champ **file_sys_id** indique quel type de fichier système a été sélectionné.

- \$01 : ProDos / SOS
- \$02 : Dos 3.3
- \$03 : Dos 3.2 / 3.1
- \$04 : Apple II Pascal
- \$05 : Macintosh MFS
- \$06 : Macintosh HFS
- \$07 : Macintosh XL (Lisa)
- \$08 : Apple CP/M
- \$09 : non utilisé
- \$0A: MS-DOS
- \$0B : High Sierra (CD-ROM)
- \$0C : ISO 9660 (CD-ROM)

Si GS/OS retourne 0 dans ce champ, cela signifie que l'utilisateur a annulé l'opération.

requested_fsys : Ce champ contient le code ID du fichier système à écrire sur le Volume Disque. Ce code est le même que pour **file_sys_id**. Si ce champ est à 0, GS/OS affiche une boîte de dialogue permettant de choisir le type de fichier système. ; GS/OS retourne

le code ID choisi dans le champ file_sys_id.

Codes d'erreur possibles :

\$10 : Le nom de Device indiqué n'existe pas.

\$40 : Le nom de Volume indiqué contient des caractères non valides, ou ne commence par un séparateur valide (/ ou :).

\$5D : Le fichier système indiqué n'est pas reconnu.

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$11, \$27.

ProDos 8 : n'existe pas

FSTSpecific

GS/OS : \$2033

Fonction : Permet de réaliser des opérations propres à un FST.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (3)
+2 à +3	file_sys_id	I	Code ID du fichier système
+4 à +5	command_num	I	Numéro de commande du FST
+6 à +7/9	command_parm	I/O	Paramètre de la commande ou Résultat

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

file_sys_id : Ce champ indique le fichier système que le FST implémente :

\$01	:	ProDos / SOS
\$02	:	Dos 3.3
\$03	:	Dos 3.2 / 3.1
\$04	:	Apple II Pascal
\$05	:	Macintosh MFS
\$06	:	Macintosh HFS
\$07	:	Macintosh XL (Lisa)
\$08	:	Apple CP/M
\$09	:	non utilisé
\$0A	:	MS-DOS
\$0B	:	High Sierra (CD-ROM)
\$0C	:	ISO 9660 (CD-ROM)

command_num : Ce champ contient un numéro de commande spécifique au FST.

command_parm : Ceci peut être une entrée ou un champ de résultat; cela dépend de **command_num**. Sa signification dépend du FST avec lequel vous communiquez.

Code d'erreur possible :

\$53 : Paramètre non valide

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$54

Remarque : Cette commande permet de communiquer avec les FST. La nature de ces opérations varie d'un FST à un autre.

ProDos 8 : n'existe pas

GetBootVol

GS/OS : \$2028

Fonction : Permet de déterminer le nom du Volume Disque à partir duquel GS/OS a été lancé.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +5	vol_name	O	Pointeur sur le Nom du Volume

Note : Le nom de Volume que GetBootVol retourne est le meme nom que GS/OS attribue au préfixe */ lors du boot.

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

vol_name : Pointeur sur un buffer de classe 1 ou GS/OS retourne le nom du Volume Disque; ce nom est précédé et suivi par le séparateur :

Le buffer doit avoir 35 octets de longueur.

Code d'erreur possible : \$07

Exemple de Programme :

```

                JSL    $E100A8
                DA     $2028      ;GetBootVol
                Adrl   ParmTbl
                RTS
ParmTbl        DA     $1          ;Nombre de paramètres
                Adrl   BootSpace ;Pointeur sur le buffer de sortie
BootSpace      DA     35
BootName       DS     33          ;Emplacement pour le nom

```

En sortie, le nom de Volume est rangé à BootName, il est précédé par un mot indiquant la longueur du nom de Volume.

ProDos 8 : n'existe pas

GET_BUF

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$D3

Fonction : Permet de déterminer l'adresse de départ d'un buffer de 1024 octets utilisé par un fichier ouvert.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_nums	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +3	io_buffer	O	Pointeur sur le buffer

Description des paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

io_buffer : Pointeur sur un buffer de 1024 octets utilisé par le fichier ouvert. L'octet de poids faible de ce pointeur est toujours \$00, car un buffer commence toujours sur un saut de page mémoire.

Codes d'erreur possibles :

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide. Vous devez utiliser le Numéro de Référence d'un fichier déjà fermé.

autre code d'erreur possible : \$04

Exemple de Programme :

Vous pouvez utiliser ce programme pour déterminer l'adresse d'un buffer utilisé par un fichier ayant le Numéro de Référence 2. Après l'exécution de la commande GET_BUF, l'adresse du buffer se trouve en BUFFPTR.

JSR	MLI	
DFB	\$D3	;GET_BUF
DA	PARMTBL	;Adresse de la Table des
		;Paramètres
BCS	Error	;En cas d'erreur
RTS		

PARMTBL	DFB	2	;Nombre de paramètres
	DFB	2	;Numéro de Référence du fichier
BUFFPTR	DS	2	;L'adresse du Buffer est
			;retournée ici

GetDevNumber

GS/OS : \$2020

Fonction : Permet de déterminer le numéro de référence d'un device en indiquant un nom de device ou un nom de volume.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres
+2 à +5	dev_name	I	Pointeur sur un nom de Device ou de Volume
+6 à +7	dev_num	O	Numéro de Référence du Device

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 1; la valeur maximum est 2.

dev_name : Pointeur de classe 1 pointant sur l'adresse du buffer contenant le nom du Device ou le nom du Volume. Un nom de Volume doit être précédé par / ou :

dev_num : Numéro de Référence du Device retourné par la commande.

Codes d'erreur possibles :

\$10 : Le nom de Device indiqué n'existe pas.

\$40 : Le nom de Volume indiqué contient des caractères non valides

ou ne commence pas avec un séparateur valide (/ ou :).

\$45 : Le Volume indiqué ne peut être trouvé.

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$11.

Exemple de Programme :

Voici un exemple de programme pour déterminer le Numéro de Référence d'un Device contenant un disque appelé /PIMP :

```
JSL      $E100A8
DA       $2020      ;GetDevNumber
Adrl     ParmTbl
RTS
```

```
ParmTbl  DA  2      ;Nombre de paramètres
          Adrl VolName
          DS  2      ;Numéro de Référence du
                   ;Device retourné ici
```

VolName ASC «/PIMP»

ProDos 8 : n'existe pas

GetDirEntry

GS/OS : \$201C

Fonction : Permet de lire les caractéristiques d'un fichier du Catalogue. GS/OS retourne les informations contenues au catalogue pour un fichier particulier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (17)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +5	flags	O	Indicateur pour fichier étendu
+6 à +7	base	I	Code de Base
+8 à +9	displacement	I	Code de Déplacement
+10 à +13	name_buffer	I	Pointeur sur le Nom du fichier
+14 à +15	entry_num	O	Numéro absolu d'Entrée au Catalogue

+16 à +17	file_type	O	Type de fichier
+18 à +21	eof	O	Taille du fichier
+22 à +25	block_count	O	Nombre de blocs utilisés par le fichier
+26 à +33	create_td	O	Heure et Date de création
+34 à +41	modify_td	O	Heure et Date de modification
+42 à +43	access	O	Code d'Accès
+44 à +47	aux_type	O	Type Auxiliaire de fichier
+48 à +49	file_sys_id	O	Code ID du système d'exploitation
+50 à +53	option_list	O	Pointeur sur la Liste Option
+54 à +57	res_eof	O	Taille du segment Ressource
+58 à +61	res_block_count	O	Nb de blocs utilisés par le segment Ressource

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 5.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier quand celui ci a été ouvert.

flags : Le Bit 15 de ce mot indique si le fichier est de fichier étendu (bit 15 = 1), ou non (bit 15 = 0).

base : Ce code indique à GS/OS comment calculer le numéro de la prochaine entrée au catalogue à lire. Si base = 0, le déplacement est une entrée au catalogue absolue; si base = 1, GS/OS ajoute le déplacement au numéro courant de l'Entrée pour calculer le numéro suivant d'Entrée; si base = 2, GS/OS soustrait le déplacement au numéro courant de l'Entrée pour calculer le numéro suivant d'entrée. Notez que GS/OS fixe le numéro courant d'entrée à 0 quand il ouvre un fichier pour la première fois, et qu'il le met à jour à chaque fois que l'application appelle GetDirEntry.

displacement : Si base = 0, cela représente le numéro absolu de l'entrée au catalogue à retourner. Autrement, il représente le déplacement sur la prochaine entrée au catalogue à retourner, qui peut être positive ou negative selon la valeur de la base.

Notez que si base et displacement sont tous les deux à 0, GS/OS retourne dans entry_num le nombre total d'Entrées actives dans le sous-catalogue.

Pour lire dans le catalogue une Entrée après l'autre, fixez base et displacement à 1 et appelez GetDirEntry jusqu'à obtenir l'erreur \$61 (fin de catalogue).

name_buffer : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 1 dans lequel GS/OS va ranger le nom de fichier qu'il a trouvé dans l'entrée au catalogue. Sous les système ProDos et GS/OS la taille du

buffer doit être de 19 octets (15 pour le nom, 2 pour le mot de longueur, et 2 pour le mot indiquant la taille du buffer). GetDirEntry pouvant être utilisée pour lire les catalogues d'autres systèmes d'exploitation utilisant des noms de fichiers plus longs, il faudra ajuster en conséquence la taille de ce buffer. Si le buffer de sortie est trop petit, GetDirEntry retourne la longueur nécessaire au nom de fichier.

entry_num : Numéro absolu de l'Entrée au catalogue de l'Entrée courante.

file_type : Code indiquant le type de fichier.

eof : Valeur contenant la position EOF courante. Cette valeur est égale à la taille du fichier en octets. Si le fichier est de type étendu, ce champ ne s'applique qu'au segment de datas.

block_count : Ce champ contient le nombre total de blocs utilisés par le fichier pour le rangement de ses datas et de ses blocs d'index. Si le fichier est de type étendu, ce champ ne s'applique qu'au segment de datas.

create_td : Heure et Date de création. Les 8 octets sont rangés dans l'ordre suivant :

secondes	
minutes	
heure	
année	Année - 1990
jour	jour du mois - 1
mois	0 = Janvier, 1 = Février, etc ...
non utilisé	
jour de la semaine	1 = Dimanche, 2 = Lundi, etc ...

modify_td : Heure et Date de la dernière modification. Le format est le même que pour create_td.

access : Code d'accès au fichier. Voir partie consacrée à l'organisation sur disque.

aux_type : Type Auxiliaire de fichier.

file_sys_id : Code d'identification du fichier système.

\$01	: ProDos / SOS
\$02	: Dos 3.3
\$03	: Dos 3.2 / 3.1

\$04 : Apple II Pascal
 \$05 : Macintosh MFS
 \$06 : Macintosh HFS
 \$07 : Macintosh XL (Lisa)
 \$08 : Apple CP/M
 \$09 : non utilisé
 \$0A : MS-DOS
 \$0B : High Sierra (CD-ROM)
 \$0C : ISO 9660 (CD-ROM)

Toutes les autres valeurs sont réservées.

option_list : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 1 dans lequel GS/OS retourne des informations spécifiques utilisées par le FST accédant au fichier.

res_eof : Valeur contenant la position EOF courante du segment de ressource pour un fichier de type étendu. Cette valeur est égale à la taille du segment de ressource en octets.

res_block_count : Ce champ contient le nombre total de blocs utilisés par le segment ressource d'un fichier de type étendu pour les blocs de datas et les blocs d'index.

Codes d'erreur possibles :

\$4F : Le buffer est trop petit pour contenir le nom du fichier.

\$61 : Fin de catalogue. Après avoir obtenu cette erreur, fermez le fichier sous-catalogue que vous avez ouvert avant d'appeler GetDirEntry.

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$27, \$43, \$4A, \$4B, \$52, \$53, \$58

Exemple de Programme :

Voici une sous-routine GS/OS qui permet d'afficher tous les noms de fichiers se trouvant dans un sous-catalogue donné; on appelle continuellement la commande GetDirEntry. En entrée, le pointeur sur le pathname du sous-catalogue doit être dans les registres A (mot fort) et X (mot faible).

Catalog Début

STX	Name_Ptr	;Pointeur sur le pointeur
STA	Name_Ptr + 2	

JSL	\$E100A8	
DA	\$2010	;Commande Open
Adrl	ParmTbl1	

LDA	ref_num
STA	ref_num1
STA	ref_num2

Lecture	JSL	\$E100A8	
	DA	\$201C	;GetDirEntry
	Adrl	ParmTbl2	
	BCS	EXIT	

.
.

.

.

AFFICHAGE

.
.

.

.

BRA	Lecture
-----	---------

Exit	JSL	\$E100A8	
	DA	\$2014	;Close
	Adrl	ParmTbl3	
	RTS		

ParmTbl1	DA	2	;Nombre de paramètres pour ;OPEN
----------	----	---	-------------------------------------

ref_num	DS	2	;Numéro de Référence
---------	----	---	----------------------

Name_Ptr	DS	4	;Pointeur sur le pathname
----------	----	---	---------------------------

Parmtbl2	DA	5	;Nombre de paramètres pour ;GetDirEntry
----------	----	---	--

ref_num2	DS	2	;Numéro de Référence
----------	----	---	----------------------

	DS	2	;Flags
--	----	---	--------

	DA	1	;Base = incrémente
--	----	---	--------------------

	DA	1	;Déplacement = +1
--	----	---	-------------------

Adrl	NameBuff		;Pointeur sur le buffer conte nant le nom
------	----------	--	--

ParmTbl3	DA	1	;Nombre de paramètres pour ;Close
----------	----	---	--------------------------------------

ref_num1 DS 2

NameBuffDA 19 ;Taille du buffer
DS 2 ;Longueur
DS 15 ;Nom de fichier

END

ProDos 8 : n'existe pas

GetEOF

GS/OS : \$2019

Fonction : Permet de déterminer dans un fichier ouvert la valeur courante du pointeur EOF. Cette valeur représente la taille du fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (2)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +7	eof	R	Position EOF

GET_EOF

ProDos 8 : \$D3

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +4	eof	O	Position EOF

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

eof : Valeur représentant la position courante EOF. Cette valeur est égale à la taille du fichier en nombre d'octets.

Code d'erreur possible :

\$43 : Le numéro de Référence du fichier n'est pas valide. Vous devez très certainement utiliser un numéro d'un fichier qui a été fermé.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07

Exemple de Programme :

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$2019	;GetEof
	Adrl	ParmTbl	
	BCS	Error	;En cas d'erreur
	RTS		
ParmTbl	DA	2	;Nombre de paramètres
	DA	1	;Numéro de Référence du fi
			chier
Position	DS	4	;Position EOF courante

Ce programme permet de connaître la taille d'un fichier ayant 1 comme Numéro de Référence.

GetFileInfo

GS/OS : \$2006

Fonction : Permet de retrouver l'information relative à un fichier stockée dans l'Entrée au catalogue de ce fichier. Cela comprend le code d'Accès, le code du Type de fichier, le code du Type Auxiliaire de fichier, le code du Type d'Enregistrement, le nombre de blocs utilisés par le fichier, et la Date et l'Heure de création et de dernière modification de ce fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (12)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur le pathname
+6 à +7	access	O	Code d'Accès
+8 à +9	file_type	O	Code Type de fichier
+10 à +13	aux_type	O	Code Type Auxiliaire de fichier
+14 à +15	storage_type	O	Code Type d'Enregistrement
+16 à +23	create_td	O	Heure et Date de Création
+24 à +31	modify_td	O	Heure et Date de dernière Modification
+32 à +35	option_list	O	Pointeur sur la Liste Option
+36 à +39	eof	O	Taille du fichier
+40 à +43	blocks_used	O	Nombre de blocks utilisés par le fichier
+44 à +47	resource_eof	O	Taille du segment de ressource
+48 à +51	resource_blocks	O	Nombre de blocs du segment de ressource

GET_FILE_INFO

ProDos 8 : \$C4

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (10)
+1 à +2	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+3	access	O	Code d'Accès
+4	file_type	O	Code Type de fichier
+5 à +6	aux_type	O	Code Type Auxiliaire de fichier
+7	storage_type	O	Code Type d'Enregistrement
+8 à +9	blocks_used	O	Nombre de blocs utilisés par le fichier
+10 à +11	modify_date	O	Date de dernière Modification
+12 à +13	modify_time	O	Heure de dernière Modification
+14 à +15	create_date	O	Date de Création
+16 à +17	create_time	O	Heure de Création

Note : Quand un Pathname pointe sur le nom d'un Volume plutôt que sur un nom de fichier, la taille du Volume (en blocs) est retournée dans le champ aux type; le nombre de blocs utilisés par tous les fichiers de ce volume est retourné dans le champ blocks_used.

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS, la valeur minimum est 1.

pathname : Pointeur de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) pointant sur l'adresse de la chaîne décrivant le Pathname du fichier à utiliser. Si le Pathname spécifié n'est pas précédé par un séparateur (/ pour ProDos 8; / ou : pour GS/OS), le système d'exploitation ajoute automatiquement le nom du préfixe par défaut (sous GS/OS c'est le préfixe 0/) pour créer le Pathname entier.

access : Code d'Accès au fichier. Voir explications dans la partie consacrée à l'organisation des fichiers sur un Volume.

file_type : Code du Type de fichier.

aux_type : Code du Type auxiliaire de fichier.

storage_type : Code décrivant l'organisation physique du fichier sur disque :

\$01	:	fichier "seedling"
\$02	:	fichier "sapling"
\$03	:	fichier "tree"
\$04	:	partition Pascal
\$05	:	fichier de type étendu
\$0D	:	fichier sous-catalogue
\$0F	:	fichier catalogue du Volume

blocks_used : Ce champ contient le nombre total de blocs utilisés par le fichier pour le rangement des datas et des blocs d'index. Si le fichier est de type étendu, c'est seulement le nombre de blocs utilisés par le segment de datas. Ce champ n'est pas défini sous GS/OS dans un fichier sous-catalogue.

modify_date : Ce champ, sous ProDos 8 contient la date (heure, mois, année) de dernière modification du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de la date.

modify_time : Ce champ, sous ProDos 8 contient l'heure (heure, minute) de dernière modification du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de l'heure.

create_date : Ce champ, sous ProDos 8 contient la date (heure, mois, année) de création du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de la date.

`create_time` : Ce champ, sous ProDos 8 contient l'heure (heure, minute) de création du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de l'heure.

`create_td` : Heure et date de création du fichier sous GS/OS. Ces 8 octets représentent les paramètres suivants :

secondes	
minutes	
heure	
année	Année - 1990
jour	jour du mois - 1
mois	0 = Janvier, 1 = Février, etc ...
non utilisé	
jour de la semaine	1 = Dimanche, 2 = Lundi, etc ...

`modify_td` : Heure et date de dernière modification du fichier sous GS/OS. Ces 8 octets sont rangés dans le même ordre que dans le champ `create_td`.

`option_list` : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 1 ou GS/OS retourne des informations spécifiques utilisées par le FST pour accéder au fichier.

`eof` : Taille du fichier en nombre d'octets. Si le fichier est de type étendu, cette valeur ne concerne que le segment de datas. Ce champ n'a pas de signification pour un fichier sous-catalogue.

`resource_eof` : Si le fichier est de type étendu, cette valeur est la taille du segment de ressource.

`resource_blocks` : Si le fichier est de type étendu, cette valeur est le nombre de blocs utilisés par le segment de ressource.

Codes d'erreur possibles :

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$4A, \$4B, \$52, \$53, \$58.

Exemple de Programme :

Voir l'exemple donné pour la commande SetFileInfo.

GetFSTInfo

GS/OS : \$202B

Fonction : Permet d'obtenir des informations générales sur les caractéristiques d'un FST.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (8)
+2 à +3	FST_num	I	Numéro de Référence du FST
+4 à +5	file_sys_id	O	ID du fichier système
+6 à +9	FST_name	O	Pointeur sur le nom du FST
+10 à +11	version	O	Numéro de version du FST
+12 à +13	attributes	O	Attributs du FST
+14 à +15	block_size	O	Taille en Blocs
+16 à +19	max_vol_size	O	Taille du Volume
+20 à +23	max_file_size	O	Taille du Fichier

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 1.

FST_num : Numéro de Référence du FST. GS/OS attribue des numéros de référence consécutifs aux différents FST qu'il trouve dans le système.

file_sys_id : Code d'identification pour le fichier système reconnu par le FST :

\$01	:	ProDos / SOS
\$02	:	Dos 3.3
\$03	:	Dos 3.2 / 3.1
\$04	:	Apple II Pascal
\$05	:	Macintosh MFS
\$06	:	Macintosh HFS
\$07	:	Macintosh XL (Lisa)
\$08	:	Apple CP/M
\$09	:	non utilisé
\$0A	:	MS-DOS
\$0B	:	High Sierra (CD-ROM)
\$0C	:	ISO 9660 (CD-ROM)

FST_name : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 1, ou GS/OS retourne le nom du FST.

version : Numéro de version du FST :

bit 15 : 1 =version prototype
0 =version finale

bits 14- 8 : Numéro de version principale

bit 7- 0 : Numéro de version secondaire

attributes : Attributs du FST :

bit15 : 1 = les noms de fichiers doivent etre en Majuscules

bit14 : 1 = FST Caractères; 0 = FST blocks

bit12 : 1 = les noms de fichiers doivent être en ASCII positif

block_size : Taille en octets du nombre de blocks que le FST peut gérer.

max_vol_size : Taille maximum en nombre de blocs des Volumes Disque que le FST peut gérer.

max_file_size : Taille maximum en nombre d'octets du nombre de fichiers que le FST peut gérer.

Codes d'erreur possibles :

\$53 : Paramètres hors des limites admises par GS/OS.

autre code d'erreur possible : \$07

Commentaires : GS/OS ne donne pas un moyen facile pour déterminer le nombre de FST actifs. Pour avoir des informations sur tous les FST, appelez continuellement GetFSTInfo jusqu'à obtenir une erreur \$53.

ProDos 8 : n'existe pas

GetLevel

GS/OS : \$201B

Fonction : Permet de déterminer la valeur du niveau d'un fichier système.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	level	O	Niveau du fichier système

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

level : Valeur du Niveau du fichier système. Les valeurs retournées peuvent être comprises entre \$0000 et \$00FF.

Codes d'erreur possible : \$07

Exemple de Programme :

Voici une sous-routine sous GS/OS permettant de retourner le Niveau du fichier système :

```
JSL $E100A8
DA $201B      ; GetLevel
Adrl ParmTbl
RTS
```

```
ParmTbl DA 1      ; Nombre de paramètre
level   DS 2      ; Niveau du fichier Système retourné ici
```

ProDos 8 : n'existe pas

GetMark

GS/OS : \$2017

Fonction : Permet de déterminer la valeur courante du pointeur MARK d'un fichier ouvert.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (2)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +7	position	O	Position courante du Pointeur MARK

GET_MARK

ProDos 8 : \$CF

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +4	position	O	Position courante du Pointeur MARK

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

position : Position courante de MARK en octets.

Code d'erreur possible :

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.
autre code d'erreur possible : \$04, \$07.

GetName

GS/OS : \$2027

Fonction : Permet d'obtenir le nom de l'application en cours d'exécution.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +5	data_buffer	O	Pointeur sur le nom de l'application

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

data_buffer : Pointeur sur un buffer de classe 1 dans lequel GS/OS place le nom de l'application courante. Le nom est une chaîne ASCII précédée par un mot de longueur. Ce buffer doit avoir 35 octets de longueur pour pouvoir y placer le nom de l'application.

Codes d'erreur possibles : \$07, \$4F

Exemple de Programme :

Une application en exécution doit parfois déterminer son propre nom.

```
JSL $E100A8
DA $2027      ; GetName
Adrl ParmTbl
RTS
```

```
ParmTbl  DA  2      ; Nombre de paramètres
          Adrl Namespace ; Pointeur sur le buffer

NamespaceDA 35      ; Taille du buffer
Name        DS 33    ; Espace pour ranger le nom
```

ProDos 8 : n'existe pas

GetPrefix

GS/OS : \$200A

Fonction : Permet de déterminer le nom d' un Préfixe GS/OS (0/ à 31/).

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (2)
+2 à +3	prefix_num	I	Numéro du Préfixe (0 à 31)
+4 à +7	prefix	O	Pointeur sur le Préfixe

GET_PREFIX

ProDos 8 : \$C7

Fonction : Permet de déterminer le nom du Préfixe par défaut.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+1 à +2	prefix	O	Pointeur sur le Préfixe

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

prefix_num : Numéro de Préfixe GS/OS (0 à 31). C'est un nombre binaire et pas une valeur ASCII suivie d'un /.

prefix : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) dans lequel le système d'exploitation va retourner le Préfixe.

Sous ProDos 8, ce buffer doit avoir 67 octets de longueur car un nom de Préfixe peut être constitué de 64 caractères de long; plus l'octet de longueur, plus les deux délimitateurs /.

Code d'erreur possible :

\$56 : L'adresse d'un buffer n'est pas valide car il y a un conflit en mémoire dans les zones déclarées utilisées dans la Bit Map de ProDos 8, ou parce que le buffer ne débute pas sur un saut de

page mémoire.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$4F, \$53.

Exemple de Programme :

Cette sous routine GS/OS va lire le Préfixe 7/ et le range dans un buffer débutant en PathName précédé par un mot de longueur.

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$200A	;GetPrefix
	Adrl	ParmTbl	
	BCS	Error	;En cas d'erreur
	RTS		
ParmTbl	DA	2	;Nombre de paramètres
	DA	7	;Numéro du Préfixe (7)
	Adrl	PathBuff	
PathBuff	DA	69	;Taille du buffer
PathName	DS	67	

Notez que si le Préfixe 7/ n'a pas été défini avec la commande SetPrefix, le mot de longueur du Préfixe retourné par GetPrefix est alors égal à 0.

GetSysPrefs

GS/OS : \$200F

Fonction: Permet de déterminer les Préférences système.

Table des Paramètres

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	preference	I	Préférences système

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de Paramètres dans la Table des Paramètres.

preferences : Mot indiquant les Préférences système :

bit 151 = afficher la boîte de dialogue Changement de Volume
0 = ne pas afficher cette boîte de dialogue

Commentaires :

Les commandes GS/OS qui utilisent des Pathnames comme paramètres d'entrée, affichent normalement une boîte de dialogue demandant à l'utilisateur d'insérer le Volume Disque demandé si celui ci n'est pas en ligne. Si l'application est capable de gérer les erreurs "Volume non trouvé", il faut utiliser SetSysPrefs pour mettre à 0 le bit 15 du mot de Préférences système.

ProDos 8 : n'existe pas

GET_TIME

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$82

Fonction : Permet de lire et de placer la date et l'heure dans la Page globale ProDos 8 aux adresses DATE (\$BF90 - \$BF91) et TIME (\$BF92 - \$BF93).

Tables des Paramètres :

Il n'y a pas de Table des Paramètres, la routine appelante doit pointer sur une adresse fictive.

Exemple de Programme :

Quand on utilise cette commande, la date courante (année, mois, jour) et l'heure courante (heure, minute) sont rangées dans la Page globale ProDos 8 aux adresses DATE (\$BF90 - \$BF91) et TIME (\$BF92 - \$BF93), dans le format utilisé par ProDos 8. Il faut bien entendu posséder une carte horloge compatible ProDos.

```
JSR MLI
DFB $82      ; GET_TIME
DA $0000     ; Table des Paramètres fictive
RTS
```

GetVersion

GS/OS : \$202A

Fonction : Permet de déterminer le numéro de version de GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	version	O	Numéro de version de GS/OS

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

version : Numéro de version courant de GS/OS. L'octet de poids fort contient le numéro de version secondaire; l'octet de poids faible contient le numéro de version principale. Par exemple, la version 2.1 serait codée par \$0201. Le bit 7 de l'octet de poids fort s'il est à 1 indique que la version de GS/OS est un prototype (version beta).

Code d'erreur possible : \$07

ProDos 8 : n'existe pas

NewLine

GS/OS : \$2011

Fonction : Permet d'activer ou de désactiver le mode de lecture "newline". Quand le mode de lecture "newline" est activé, toutes les opérations de lecture successives se terminent à chaque fois qu'un caractère déterminé est lu; c'est le caractère "newline". Quand le mode de lecture "newline" est désactivé, toutes les opérations de lecture se terminent quand la position EOF (fin de fichier) est atteinte, ou quand le nombre indiqué de caractères a été lu.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (4)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +5	enable_mask	I	Masque d'activation "newline"
+6 à +7	num_chars	I	Nombre de caractères dans la table
+8 à +11	newline_table	I	Pointeur sur la table

NEWLINE

ProDos 8 : \$C9

Fonction : meme chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (3)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2	enable_mask	I	Masque d'activation "newline"
+3	newline_char	I	Caractère "newline"

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence que le système d'exploitation a attribué au fichier quand celui-ci a été ouvert.

enable_mask : Une opération mathématique AND est faite avec cette valeur et chaque octet lu consécutivement dans le fichier. Si le résultat de l'opération AND est identique à newline_char (sous ProDos 8), ou à l'un des caractères se trouvant dans la table newline_table (sous GS/OS), l'opération de lecture s'arrête; autrement, la lecture continue normalement.

Exception : si enable_mask est égal à 0, le mode de lecture "newline" est désactivé, et les opérations de lecture ne sont pas affectées.

num_chars : Nombre de caractères se trouvant dans la table "newline" des caractères. Si enable_mask est différent de 0, num_chars ne peut pas valoir 0.

newline_table : Pointeur sur une table des caractères "newline". Chaque caractère occupe un octet dans la table qui peut être constitué au maximum de 256 octets de long.

newline_char : Valeur du caractère new_line. Les opérations de lecture s'arrêtent automatiquement si l'opération AND de enable_mask et du caractère venant d'être lu est égale à newline_char.

Code d'erreur possible :

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07.

Exemple de Programme :

En général, on utilise la commande NewLine lorsque l'on veut lire une ligne à la fois dans un fichier texte. Chaque ligne dans un fichier texte est terminée par le code ASCII \$0D qui est le code du retour charriot. Pour cela, il suffit de mettre enable_mask égal à \$FF et newline_char à \$0D avant d'exécuter la commande NewLine. Certaines applications travaillent en ASCII négatif et utiliseront le code ASCII \$8D pour le retour charriot. Si vous voulez terminer une opération de lecture pour \$0D ou \$8D, utilisez un newline_char de \$0D et un enable_mask de \$7F.

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$2011	;NewLine
	Adrl	ParmTbl	
	BCS	Error	;En cas d'erreur
	RTL		
ParmTbl	DA	4	;Nombre de paramètres
	DA	1	;Numéro de Référence du
			;fichier = 1
	DA	\$7F	;enable_mask
	DA	1	;Nb de caractères new_line
			;dans la table
	Adrl	NL_Table	;Pointeur sur la Table
			;New_Line
NL_Table	DA	\$0D	;Retour charriot

Null

GS/OS : \$200D

Fonction : Permet d'exécuter des événements en attente dans la liste d'attente GS/OS et du Scheduler.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètre (0)

ProDos 8 : n'existe pas

ON_LINE

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$C5

Fonction : Permet de déterminer le nom de Volume d'un disque spécifique, ou tous les noms de tous les Volumes ProDos 8 actifs.
Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	unit_num	I	Numéro d'Unité
+2 à +3	data_buffer	I	Pointeur sur le buffer de datas

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

unit_num : Numéro de slot et de drive auquel on veut accéder.

7	6	5	4	3	2	1	0
DR	SLOT						NON UTILISE

SLOT peut en fait être le numéro réel ou logique d'un slot si le système contient des périphériques disque comme par exemple un RAM disque. Par exemple, le numéro d'unité d'un volume /RAM

connecté en slot 3, Drive 2 sur un IIe, IIc, IIGS est \$B0 soit 1 011 0000.

DR indique le numéro de Drive (lecteur) : 0 pour le lecteur 1 et 1 pour le lecteur 2. Plus de deux lecteurs peuvent être connectés au port 5 du SmartPort. Dans ce cas, ProDos 8 assigne logiquement les deux prochains lecteurs en Slot 2, Drive 1 et en Slot 2, Drive 2. ProDos 8 ignore tous les lecteurs connectés au SmartPort après le quatrième.

Exception : Si unit_num est égal à 0, les noms de Volume de tous les drives sont retournés.

data_buffer : Pointeur sur un buffer contenant le nom de Volume du Drive spécifié. Si unit_number = 0, les noms de Volume de tous les drives sont retournés. Chaque nom de Volume est constitué d'un champ de 16 octets.

Le premier octet de chaque champ de 16 octets contient le numéro de Drive et de slot de ce Volume disque puis la longueur du nom de ce Volume. Le format utilisé est le suivant :

7	6	5	4	3	2	1	0
DR		SLOT		LONGUEUR DU NOM			

DR et SLOT ont le même format que unit_num. On trouve la longueur du nom de Volume dans les 4 bits de poids faible. Les 15 octets suivants contiennent le nom de Volume; ce nom n'est pas précédé par un /.

Si unit_num est égal à 0, l'enregistrement après le dernier champ de 16 octets commence par \$00. Vous devez réserver un buffer de 256 octets si vous appelez ON_LINE avec unit_num = 0.

Codes d'erreur possibles :

\$27 : Le disque est illisible. Il est très certainement endommagé. Cette erreur peut aussi survenir si la porte du lecteur est ouverte, ou s'il n'y a pas de disquette dans le lecteur.

\$28 : Pas de périphériques connectés. ProDos 8 retourne cette erreur quand on essaie d'accéder à un second lecteur 5.25 qui n'existe pas.

\$2E : Un disque a été enlevé de son lecteur, alors qu'un fichier était encore ouvert.

\$2F : Le périphérique n'est pas prêt. Il n'y a pas de disque dans le lecteur 3.5.

\$52 : Le disque dans le lecteur indiqué par unit_num n'est pas un disque formaté sous ProDos.

\$56 : L'adresse du buffer pour le Pathname n'est pas valide; elle est déclarée occupée dans la Bit Map système de ProDos 8.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$55.

ON_LINE traite les erreurs d'une manière différente des autres commandes MLI. En cas d'erreur, "LONGUEUR DU NOM" prend la valeur 0, et le code d'erreur est stockée dans le deuxième octet de l'enregistrement de 16 octets correspondant. Le code d'erreur n'est pas rangé dans l'accumulateur (A), l'indicateur de carry (C) n'est pas mis à 1.

Exemple de Programme :

Ce programme lit le nom de Volume d'un disque placé en Slot 6, Drive 2.

	JSR	MLI	
	DFB	\$C5	;ON_LINE
	DA	PARMTBL	;Adresse Table des Paramètres
	BCS	ERROR	;Branchement en cas d'erreur
	RTS		
PARMTBL	DFB	2	;Nombre de paramètres
	DFB	\$E0	;unit_num = slot 6, drive 2
	DA	BUFFER	;Pointeur sur le buffer du path
			;name
BUFFER	DS	1	;slot / drive (bits 7-4) et Longueur
			;du nom de Volume (bits 3-0)
	DS	15	;Nom du Volume (ASCII)

Si par exemple, le nom de Volume est ASM.FILES, l'octet stocké en BUFFER est \$E9, et les octets stockés à partir de BUFFER + 1 sont 41 53 4D 2E 46 49 4C 45 53.

Ce sont les codes ASCII des caractères de ASM.FILES.

Open

GS/OS : \$2010

Fonction : Permet de préparer un fichier pour des opérations de lecture et d'écriture à venir. Quand on ouvre un fichier, le pointeur MARK pointe sur le début du fichier (MARK = 0), et le niveau du fichier est égal au niveau du fichier système. Sous GS/OS, la commande renvoie aussi tous les attributs du fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (15)
+2 à +3	ref_num	O	Numéro de Référence du fichier
+4 à +7	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+8 à +9	request_access	I	Type d'accès demandé
+10 à +11	resource_num	I	Type de Segment
+12 à +13	access	O	Code d'Accès
+14 à +15	file_type	O	Type de Fichier
+16 à +19	aux_type	O	Type Auxiliaire de Fichier
+20 à +21	storage_type	O	Type d'Enregistrement
+22 à +29	create_td	O	Heure et Date de Création
+30 à +37	modify_td	O	Heure et Date de Modification
+38 à +41	option_list	O	Pointeur sur la liste Option
+42 à +45	eof	O	Taille du fichier
+46 à +49	blocks_used	O	Blocs utilisés par le fichier
+50 à +53	resource_eof	O	Taille du segment de Ressource
+54 à +57	resource_blocks	O	Blocs utilisés par le segment Ressource

OPEN

ProDOS 8 : \$C8

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (3)
+1 à +2	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+3 à +4	io_buffer	O	Pointeur sur le buffer I/O
+5	ref_num	O	Numéro de Référence du fichier

Important : On ne peut ouvrir qu'un fichier qui est fermé, mais si un fichier est ouvert, et que son code d'accès d'autorisation d'écriture n'est pas à 1 (c'est à dire que l'on ne peut pas y écrire), ce fichier peut être ouvert plus d'une fois.

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS, la valeur minimum est 2.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier par le système d'exploitation. De très nombreuses commandes utilisent ce Numéro de Référence pour identifier le fichier. Le niveau du fichier est le même que pour le fichier système.

pathname : Pointeur de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) pointant sur l'adresse de la chaîne décrivant le Pathname du fichier à utiliser. Si le Pathname spécifié n'est pas précédé par un séparateur (/ pour ProDos 8; / ou : pour GS/OS), le système d'exploitation ajoute automatiquement le nom du préfixe par défaut (sous GS/OS c'est le préfixe 0/) pour créer le Pathname entier.

request_access : Ce mot décrit le mode d'accès

bit 1 1 = écriture demandée

bit 0 1 = lecture demandée

Par exemple, on ne peut pas demander une écriture sur un lecteur de CD-ROM.

Si ce mot est égal à \$0000, l'accès demandé est le même que celui permis par access_code.

io_buffer : Pointeur sur un buffer de 1024 octets. L'octet de poids faible de ce pointeur doit être à \$00; cela signifie que ce buffer doit débuter sur un saut de page.

La première moitié de ce buffer contient une copie des blocs de datas auxquels on vient d'accéder; la deuxième moitié contient les blocs d'index.

resource_num : Si le fichier est de type étendu, ce mot indique à GS/OS quel segment il faut ouvrir :

\$0000 ouvrir le segment de datas

\$0001 ouvrir le segment de ressource

Note : Le reste des paramètres dans la Liste des Paramètres GS/OS

est identique à celle de la commande GetFileInfo.

Codes d'erreur possibles :

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$42 : Tentative d'ouverture d'un 9eme fichier. Sous ProDos 8, on ne peut ouvrir que 8 fichiers simultanément.

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$50 : Le fichier est ouvert. Cette commande ne fonctionne qu'avec des fichiers fermés.

\$56 : L'adresse d'un buffer n'est pas valide car il y a un conflit en mémoire dans les zones déclarées utilisées dans la Bit Map de ProDos 8, ou parce que le buffer ne débute pas sur un saut de page mémoire.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$4A, \$4B, \$52.

Exemple de Programmes :

La sous-routine suivante ouvre un fichier appelé SESAME qui réside dans un sous catalogue ayant pour préfixe 0/.

```
JSL $E100A8
DA $2010          ; Open
Adrl ParmTbl
BCS Error        ; En cas d'erreur
RTS

ParmTbl DA 2      ; 2 paramètres
DS 2            ; ref_num est retourné ici
Adrl Pathname    ; Pointeur sur le Pathname

Pathname ASC «SESAME» ; Nom du fichier
```

GS/OS retourne un code d'erreur de \$46 si vous tentez d'ouvrir un fichier qui n'existe pas. Une fois que le fichier est ouvert, vous devez récupérer le Numéro de Référence du fichier pour pouvoir l'utiliser avec les autres commandes.

OSShutdown

GS/OS : \$2003

Fonction : Permet de déconnecter GS/OS avant de rebooter ou d'éteindre le système.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +5	shutdown_flag	I	Pointeur sur le Pathname suivant

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

shutdown_flag : Les deux bits de poids faible de cet indicateur contrôle le mécanisme de déconnection de GS/OS :

bit 0 : 1 = GS/OS est déconnecté et le système est rebooté

0 = GS/OS est déconnecté et l'utilisateur a le choix entre rebooter ou éteindre le système.

bit 1 : 1 = Le Ram Disque est laissé intact

0 = Le Ram Disque est initialisé

Commentaires : Quand GS/OS est déconnecté, il écrit tous les blocs qui se trouvent dans la mémoire cache, il ferme tous les NDA ... Cette commande doit seulement être utilisée par les sélecteurs de programmes comme le Finder ou ProSel 16, et pas par les applications.

ProDos 8 : n'existe pas

Quit

GS/OS : \$2029

Fonction : Permet de quitter l'application courante. Le controle est repassé au sélecteur de programme.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (2)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur le prochain Pathname
+6 à +7	flags	I	Indicateurs Retour / Reboot

QUIT

ProDos 8 : \$65

Fonction : Même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (4)
+1	quit_type	I	Type du Quit
+2 à +3	pathname	I	Pointeur sur le prochain Pathname
+4	réservé	I	Zone réservée
+5 à +6	réservé	I	Zone réservée

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS le nombre de paramètres minimum est 0.

pathname : Pointeur sur un buffer de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) contenant le pathname du prochain fichier système à lancer. Le type de fichier doit être \$FF (ProDos 8) ou \$B3 (GS/OS). Le pathname ne peut pas résider en page 2 car la commande Quit utilise cette zone mémoire. Sous ProDos 8, ce champ doit être à 0 si quit_type est \$00.

quit_type : Code du type de Quit pour ProDos 8. Il y a deux types de Quit sous ProDos 8; \$00 Quit standard, \$EE Quit vers un programme système. Le code \$EE peut seulement être utilisé si le fichier système a été lancé depuis GS/OS.

flags :Indicateurs du type de Quit; seuls les bits 15 et 14 sont significatifs. Si le bit 15 est à 1, le UserID du programme est placé dans la pile de Quit, afin que le programme puisse être relancé. Si le bit 14 est à 1, le programme est relancé à partir de la mémoire.

Codes d'erreur possibles :

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$5C : Le fichier indiqué par le Pathname n'est pas un programme exécutable. Ce Pathname doit être un programme système ProDos 8 (type de fichier \$FF) ou un programme système GS/OS (type de fichier \$B3).

\$5D : Le Pathname indique un programme système ProDos 8, mais le fichier P8 (qui contient le système d'exploitation ProDos 8) n'est pas présent dans le sous-catalogue /SYSTEM du disque de boot de GS/OS.

\$5F : La pile des adresses de retour des Quit est saturée. GS/OS retourne cette erreur quand on tente de pousser un autre ID d'un programme sur cette pile quand celle ci est pleine.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$40, \$5E.

Read

GS/OS : \$2012

Fonction : Permet de lire dans un fichier ouvert des octets à partir de la position courante du pointeur MARK. Après l'opération de lecture, le système d'exploitation incrémente MARK du nombre d'octets qui ont été lu dans le fichier. L'opération de lecture se termine quand le nombre indiqué d'octets a été transféré, quand un caractère "newline" est rencontré, ou quand la fin du fichier est atteinte.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (5)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +7	data_buffer	I	Pointeur sur le début du buffer de data
+8 à +11	request_count	I	Nombre d'octets à lire
+12 à +15	transfer_count	O	Nombre d'octets lus
+16 à +17	cache_priority	I	Niveau de priorité du cache

READ

ProDos 8 : \$CA

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (4)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +3	data_buffer	I	Pointeur sur le début du buffer de data
+4 à +5	request_count	I	Nombre d'octets à lire
+6 à +7	transfer_count	O	Nombre d'octets lus

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS, la valeur minimum est 2.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier par le système d'exploitation quand celui-ci a été ouvert.

data_buffer : Pointeur sur le début du buffer dans lequel les datas du fichier vont être placées. La taille du buffer doit être égale à request_count.

request_count : Nombre de caractères à lire dans le fichier. Ils sont lus dans le fichier et placés dans le buffer pointé par data_buffer.

transfer_count : Nombre de caractères qui ont été lus dans le fichier. Il est en général égal à request_count, mais peut être inférieur si le système d'exploitation atteint la fin du fichier, ou si le mode de lecture est actif et qu'un caractère "newline" est lu (voir la

commande NewLine).

cache_priority : Ce code indique comment GS/OS va utiliser le cache pour y placer les blocks lors de la lecture du fichier.

\$0000 : pas de cache pour ce fichier

\$0001 : le cache est utilisé pour ce fichier

Codes d'erreur possibles :

\$43 : Le numéro de référence d'un fichier n'est pas valide.

\$4C : La fin du fichier (EOF) a été atteinte durant une opération de lecture.

\$4E : Le système d'exploitation ne peut pas accéder au fichier. Cette erreur arrive quand une opération interdite par le code d'accès fichier a été demandée. Le code d'accès fichier contrôle les commandes Rename, Destroy, Read, et Write. L'erreur peut aussi survenir si on tente de détruire un sous-catalogue qui n'est pas vide.

\$56 : L'adresse d'un buffer n'est pas valide car il y a un conflit en mémoire dans les zones déclarées utilisées dans la Bit Map de ProDos 8, ou parce que le buffer ne débute par sur un saut de page mémoire.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27.

Exemple de Programme :

La sous-routine suivante lit \$1000 octets dans un fichier ayant comme Numéro de Référence 1 à l'adresse mémoire Buffer.

	JSL	\$E100A8	
	DA	\$2012	;Read
	Adrl	ParmTbl	
	BCS	Error	;En cas d'erreur
	RTS		
ParmTbl	DA	4	;Nombre de paramètres
	DA	1	;Numéro de Référence du
			;fichier
	Adrl	Buffer	;Pointeur sur le buffer de
			;datas
	Adrl	\$1000	;Nombre d'octets à lire
TransCnt	DS	4	;Nombre d'octets lus
Buffer	DS	\$1000	;Buffer pour les datas

Après chaque appel à cette sous-routine, vous devez examiner le nombre sur 4 octets stocké en TransCnt, pour déterminer le nombre d'octets qui ont été lus. Ce nombre peut être inférieur à \$1000 si GS/OS atteint la fin du fichier (EOF), ou s'il rencontre un caractère "newline"

Si la commande Read renvoie le code d'erreur \$4C (Fin de fichier), il n'y a plus d'octets à lire, et on peut donc fermer le fichier.

READ_BLOCK

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$80

Fonction : Permet de transférer un block de datas (512 octets) d'un périphérique disque vers un buffer en mémoire. Sous GS/OS, on utilise la commande DRead.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (3)
+1	unit_num	I	Unit number
+2 à +3	data_buffer	O	Pointeur sur le buffer de datas
+4 à +5	block_num	I	Numéro du bloc à lire

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

unit_num : Numéro de slot et de drive auquel on veut accéder.

7	6	5	4	3	2	1	0
DR	SLOT	NON UTILISE					

SLOT peut en fait être le numéro réel ou logique d'un slot si le système contient des périphériques disque comme par exemple un RAM disque. Par exemple, le numéro d'unité d'un volume /RAM connecté en slot3, Drive 2 sur un IIe, IIc, II GS est \$B0 soit 1 011 0000.

DR indique le numéro de Drive (lecteur) : 0 pour le lecteur 1 et 1 pour le lecteur 2. Plus de deux lecteurs peuvent être connectés au port 5 du SmartPort. Dans ce cas, ProDos 8 assigne logiquement les

deux prochains lecteurs en Slot 2, Drive 1 et en Slot 2, Drive 2. ProDos 8 ignore tous les lecteurs connectés au SmartPort après le quatrième.

`data_buffer` : Pointeur sur le début d'un block mémoire de 512 octets qui contient le bloc lu par `READ_BLOCK`.

`block_num` : Numéro du bloc à lire. Les valeurs autorisées dépendent du périphérique disque.

- 0 - 279 pour les lecteurs 5.25
- 0 - 1599 pour les lecteurs 3.50
- 0 - 127 pour les volumes /Ram

Vous pouvez déterminer la taille d'un périphérique en utilisant la commande `GET_FILE_INFO`.

Codes d'erreur possibles :

\$27 : Le disque est illisible. Il est très certainement endommagé. Cette erreur peut aussi survenir si la porte du lecteur est ouverte, ou s'il n'y a pas de disquette dans le lecteur.

\$28 : Pas de périphériques de connectés. ProDos 8 retourne cette erreur quand on essaie d'accéder à un second lecteur 5.25 qui n'existe pas.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$11, \$2F, \$53, \$56.

RENAME

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : C2

Fonction : Permet de modifier le nom d'un fichier.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	<code>num_parms</code>	I	Nombre de paramètres (2)
+1 à +2	<code>curr_name</code>	I	Pointeur sur le Pathname courant
+3 à +4	<code>new_name</code>	I	Pointeur sur le nouveau Pathname

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

curr_name : Pointeur vers un buffer de classe 0 contenant le pathname du fichier à renommer.

new_name : Pointeur vers un buffer de classe 0 contenant le nouveau pathname pour le fichier. Le fichier doit se trouver dans le meme sous-catalogue.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Une opération d'écriture a échoué parce que le volume disque est protégé contre l'écriture.

\$40 : La syntaxe du pathname n'est pas valide.

\$44 : Le Pathname spécifié n'a pas été trouvé. Cela signifie que l'un des noms de sous-catalogue, dans un autre pathname valide, n'existe pas.

\$45 : Le Volume spécifié n'a pas été trouvé. Cela arrive quand par exemple on change le disque du lecteur.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$47 : Le nouveau nom de fichier existe déjà.

\$4E : Impossible d'accéder au fichier.

\$50 : Le fichier est ouvert. On ne peut renommer que les fichiers fermés.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$27, \$4A.

Exemple de Programme :

Voici une sous-routine permettant de changer le nom d'un fichier appelé FILE.1 dans un sous-catalogue /PROG; le nouveau nom de fichier sera FILE.2 dans le meme sous-catalogue.

```

JSR  MLI
DFB  $C2
DA   PARMTBL
BCS  ERROR
RTS

```

```

PARMTBL DFB 2 ; Nombre de paramètres
          DA PATH1 ; Pointeur sur le pathname actuel
          DA PATH2 ; Pointeur sur le nouveau nom

```

```
PATH1  ASC «/PROG/FILE.1»
```

```
PATH2  ASC «/PROG/FILE.2»
```

ResetCache

GS/OS : \$2026

Fonction : Permet de forcer la taille du cache utilisé par GS/OS; cette taille est stockée dans la Bram.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (0)

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ProDos 8 : n'existe pas

SessionStatus

GS/OS : \$201F

Fonction : Permet de déterminer si une session d'écriture est différée; c'est à dire si une commande BeginSession est active.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	status	O	Code de retour

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 0.

status : Ce code indique si une session d'écriture est différée.

\$0000 : session d'écriture différée active

\$0001 : session d'écriture différée non active

ProDos 8 : n'existe pas

SET_BUF

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$D2

Fonction : Permet de déplacer un buffer d'un fichier de saponisation courante vers une autre zone de 1024 octets en mémoire.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +3	io_buffer	I	Pointeur sur le buffer

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier par le système d'exploitation.

io_buffer : Pointeur sur un buffer de 1024 octets dans lequel le buffer courant va être transféré.

Codes d'erreur possibles :

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.

\$56 : L'adresse du buffer pour le pathname n'est pas valide.

autre code d'erreur possible : \$04.

Exemple de Programme :

Le programme suivant déplace le buffer d'un fichier ayant pour Numéro de Référence 1 de sa position courante à l'adresse \$2000. Vous devez vous assurer que la zone \$2000-\$23FF n'est pas utilisée.

JSR	MLI
DFB	\$D2
DA	PARMTBL
BCS	ERROR
RTS	

PARMTBL	DFB	2	; Nombre de paramètres
	DFB	1	; Numéro de Référence du fichier
	DA	\$2000	; Pointeur sur le nouveau buffer

SetEOF

GS/OS : \$2018

Fonction : Permet de modifier le pointeur EOF d'un fichier ouvert. Si on diminue EOF, tous les blocks de datas se trouvant après la nouvelle valeur EOF sont libérés. Si on augmente EOF, le système d'exploitation n'attribue pas de nouveaux blocks tant que d'autres datas ne sont pas écrites dans ce fichier. Si la nouvelle valeur EOF est inférieure au pointeur MARK, ce dernier prend la valeur de EOF. On peut modifier la valeur EOF de tout fichier dont le bit d'accès d'écriture est à 1.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (3)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +5	base	I	Code pour déterminer la nouvelle valeur EOF
+6 à +9	displacement	I	Nouvelle valeur EOF

SET_EOF

ProDos 8 : \$D0

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence pour le fichier
+2 à +4	eof	I	Nouvelle valeur EOF

Description des paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence attribué au fichier par le système d'exploitation.

base : Ce code indique à GS/OS comment déterminer la nouvelle valeur de EOF.

\$0000 : nouveau EOF = déplacement

\$0001 : nouveau EOF = ancien EOF + déplacement

\$0002 : nouveau EOF = MARK + déplacement

\$0003 : nouveau EOF = MARK - déplacement

displacement : GS/OS utilise cette valeur en conjonction avec base pour déterminer la nouvelle valeur du **pointeur** EOF.

eof : Nouvelle valeur du pointeur EOF.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le disque est protégé contre l'écriture.

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.

\$4D : La valeur MARK spécifiée est supérieure à EOF.

\$4E : Le système d'exploitation ne peut pas accéder au fichier. Cette erreur arrive quand une opération interdite par le code d'accès fichier a été demandée. Le code d'accès fichier contrôle les commandes Rename, Destroy, Read, et Write. L'erreur peut aussi survenir si on tente de détruire un sous-catalogue qui n'est pas vide.
autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$4E.

SetFileInfo

GS/OS : \$2005

Fonction : Permet de modifier l'information concernant un fichier dans l'Entrée au catalogue.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (12)
+2 à +5	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+6 à +7	access	I	Code d'Accès
+8 à +9	file_type	I	Type de fichier
+10 à +13	aux_type	I	Type Auxiliaire de fichier
+14 à +15	non utilisé	I	
+16 à +23	create_dt	I	Date et Heure de Création
+24 à +31	modify_dt	I	Date et Heure de Modification
+32 à +35	option_list	I	Pointeur sur la liste Option
+36 à +39	non utilisé	I	
+40 à +43	non utilisé	I	
+44 à +47	non utilisé	I	
+48 à +51	non utilisé	I	

SET_FILE_INFO

ProDos 8 : \$C3

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (10)
+1 à +2	pathname	I	Pointeur sur le Pathname
+3	access	I	Code d'Accès
+4	file_type	I	Type de fichier
+5 à +6	aux_type	I	Type Auxiliaire de fichier
+7	non utilisé	I	
+8 à +9	non utilisé	I	
+10 à +11	modify_date	I	Date de Modification
+12 à +13	modify_time	I	Heure de Modification

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS, la valeur minimum est de 2.

pathname : Pointeur de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) pointant sur l'adresse de la chaîne décrivant le Pathname du fichier à utiliser. Si le Pathname spécifié n'est pas précédé par un séparateur (/ pour ProDos 8; / ou : pour GS/OS), le système d'exploitation ajoute automatiquement le nom du préfixe par défaut (sous GS/OS c'est le préfixe 0/) pour créer le Pathname entier.

access : Code d'Accès au fichier. Voir explications dans la partie consacrée à l'organisation des fichiers sur un Volume.

file_type : Code du Type de fichier.

aux_type : Code du Type auxiliaire de fichier.

non utilisé : Ces octets ne sont pas utilisés. Ils permettent de conserver une symétrie avec la Table des Paramètres de la commande GET_FILE_INFO.

modify_date : Ce champ, sous ProDos 8 contient la date (heure, mois, année) de dernière modification du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de la date.

modify_time : Ce champ, sous ProDos 8 contient l'heure (heure, minute) de dernière modification du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de l'heure.

create_date : Ce champ, sous ProDos 8 contient la date (heure, mois, année) de création du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de la date.

create_time : Ce champ, sous ProDos 8 contient l'heure (heure, minute) de création du fichier. Le format est celui utilisé par ProDos 8 pour le codage de l'heure.

create_td : Heure et date de création du fichier sous GS/OS. Ces 8 octets représentent les paramètres suivants :

secondes	
minutes	
heure	
année	Année - 1990
jour	jour du mois - 1
mois	0 = Janvier, 1 = Février, etc ...
non utilisé	
jour de la semaine	1 = Dimanche, 2 = Lundi, etc ...

modify_td : Heure et date de dernière modification du fichier sous GS/OS. Ces 8 octets sont rangés dans le meme ordre que dans le champ **create_td**.

option_list : Pointeur sur un buffer de sortie de classe 1 ou GS/OS retourne des informations spécifiques utilisées par le FST pour accéder au fichier.

Note : Les paramètres non utilisés doivent etre mis à 0.

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le disque est protégé contre l'écriture.

\$40 : Le Pathname contient des caractères non valides, ou un Pathname complet n'est pas spécifié (et il n'y a pas de préfixe par défaut défini).

\$44 : Un Catalogue dans un Pathname n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Catalogue principal n'a pas été trouvé.

\$46 : Le fichier n'a pas été trouvé.

\$4E : Le système d'exploitation ne peut pas accéder au fichier. Cette erreur arrive quand une opération interdite par le code d'accès fichier a été demandée. Le code d'accès fichier controle les commandes Rename, Destroy, Read, et Write. L'erreur peut aussi survenir si on tente de détruire un sous-catalogue qui n'est pas vide.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$4A, \$4B, \$52, \$53, \$58.

SetLevel

GS/OS : \$201A

Permet de fixer le niveau du fichier système.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	level	I	Nouveau niveau du fichier système

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de Paramètres dans la Table des Paramètres.

level : Valeur du niveau du fichier système. La valeur peut etre comprise entre \$0000 et \$00FF.

Code d'erreur possible :

\$59 : Niveau de fichier non valide.

autre code d'erreur possible : \$07

Exemple de Programme :

Voici comment mettre le niveau du fichier système à la valeur 2.

```
JSL E100A8
DA $201A
Adrl ParmTbl
RTS
```

```
ParmTbl DA 2 ; Nombre de paramètres
        DA 2 ; Nouveau niveau du fichier système
```

Le niveau de fichier système joue sur les commandes Open, Close, et Flush.

ProDos 8 : n'existe pas

SetMark

GS/OS : \$2016

Fonction : Permet de modifier la valeur du pointeur MARK dans un fichier ouvert. On peut utiliser cette commande pour se positionner n'importe où dans le fichier; les opérations de lecture et d'écriture prennent effet à partir de cette position.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (3)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +5	base	I	Code pour déterminer MARK
+6 à +9	displacement	I	Nouvelle valeur de MARK

SET_MARK

ProDos 8 : \$CE

Fonction : même chose que pour GS/OS

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (2)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +4	position	I	Nouvelle valeur de MARK

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

ref_num : Numéro de Référence du fichier attribué par la système d'exploitation.

base : Ce code indique à GS/OS comment déterminer la nouvelle valeur de MARK.

\$0000 : nouveau MARK = déplacement
\$0001 : nouveau MARK = EOF - déplacement
\$0002 : nouveau MARK = ancien MARK + déplacement
\$0003 : nouveau MARK = ancien MARK - déplacement

position : Nouvelle valeur pour MARK. Ce pointeur ne doit pas être supérieur à EOF.

déplacement : GS/OS utilise cette valeur en conjonction avec base pour déterminer la nouvelle valeur du pointeur MARK.

Codes d'erreur possibles :

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.

\$4D : Le pointeur MARK est supérieur à EOF.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27.

SetPrefix

GS/OS : \$2009

Fonction : Permet de fixer le Préfixe par défaut. Quand on appelle une commande, le système d'exploitation convertit le Pathname demandé en y ajoutant le Préfixe par défaut pour obtenir le Pathname complet.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (2)
+2 à +3	prefix_num	I	Numéro de Préfixe (0 à 31)
+4 à +7	prefix	I	Pointeur sur le Préfixe

SET_PREFIX

ProDos 8 : \$C6

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (1)
+1 à +2	prefix	I	Pointeur sur le Préfixe

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

prefix_num : Numéro de Préfixe GS/OS (0 à 31).

prefix : Pointeur de classe 0 (ProDos 8) ou de classe 1 (GS/OS) pointant sur l'adresse de la chaîne décrivant le Préfixe à utiliser.

Codes d'erreur possibles :

\$40 : La syntaxe du pathname n'est pas valide.

\$44 : Le Pathname spécifié n'a pas été trouvé.

\$45 : Le Volume spécifié n'a pas été trouvé.

\$46 : Fichier non trouvé.

\$4B : Le type de fichier n'est pas valide ou n'est pas reconnu.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27, \$53.

SetSysPrefs

GS/OS : \$200C

Fonction : Permet de régler les Préférences système.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	preference	I	Préférences système

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de Paramètres dans la Table des Paramètres.

preferences : Mot indiquant les Préférences système :

bit 15 1 = afficher la boîte de dialogue Changement de Volume
 0 = ne pas afficher cette boîte de dialogue

Commentaires :

Les commandes GS/OS qui utilisent des Pathnames comme paramètres d'entrée, affichent normalement une boîte de dialogue demandant à l'utilisateur d'insérer le Volume Disque demandé si celui ci n'est pas en ligne. Si l'application est capable de gérer les erreurs "Volume non trouvé", il faut utiliser SetSysPrefs pour mettre à 0 le bit 15 du mot de Préférences système.

ProDos 8 : n'existe pas

UnbindInt

GS/OS : \$2032

Fonction : Permet d'enlever une sous-routine de gestion d'interruption.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (1)
+2 à +3	int_num	I	Numéro de Référence de l'interruption

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

int_num : Numéro de Référence que GS/OS a attribué à la sous-routine de gestion d'interruption.

Code d'erreur possible :

\$53 : Le Numéro de Référence int_num n'est pas valide.
autres codes d'erreur possibles: \$04, \$07.

ProDos 8 : n'existe pas

Volume

GS/OS : \$2008

Fonction : Retourne les caractéristiques du disque volume.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (6)
+2 à +5	dev_name	I	Pointeur sur le nom de Device
+6 à +9	vol_name	O	Pointeur sur le nom de Volume
+10 à +13	total_blocks	O	Taille du volume en Blocs
+14 à +17	free_blocks	O	Nombre de Blocks inutilisés
+18 à +19	file_sys_id	O	Code ID du système d'exploitation
+20 à +21	block_size	O	Nombre d'octets par Blocs

Description des Paramètres :

pcount : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. La valeur minimum est 2.

dev_name : Pointeur sur un buffer de classe 1 contenant le nom du Device.

vol_name : Pointeur sur un buffer de classe 1 ou GS/OS retourne le nom du volume disque. Ce buffer doit avoir 35 octets.

total_blocks : Nombre total de blocs sur le Volume Disque.

`free_blocks` : Nombre de blocs inutilisés sur le Volume Disque. Pour le format FST cette valeur est toujours à 0.
`file_sys_id` : Code d'identification du système d'exploitation utilisé sur le volume disque.

\$00 : réservé
\$01 : ProDos / SOS
\$02 : Dos 3.3
\$03 : Dos 3.2 / 3.1
\$04 : Apple II Pascal
\$05 : Macintosh MFS
\$06 : Macintosh HFS
\$07 : Macintosh XL (Lisa)
\$08 : Apple CP/M
\$09 : non utilisé
\$0A : MS-DOS
\$0B : High Sierra (CD-ROM)
\$0C : ISO 9660 (CD-ROM)

`block_size` : Taille d'un bloc sur disque en nombre d'octets.

Codes d'erreur possibles :

\$10 : Le nom de Device indiqué n'existe pas.

\$27 : Une erreur I/O sur disque 5.25" est survenue empêchant le transfert correct des données. Le Volume disque est sans aucun doute abîmé. On obtient aussi cette erreur s'il n'y a pas de disque dans le lecteur.

\$28 : Pas de Device connecté.

\$2F : Le Device spécifié n'est pas en ligne. Cette erreur arrive s'il n'y a pas de disque dans le lecteur 3.5".

autres codes d'erreur possibles : \$07, \$11, \$2E, \$40, \$45, \$4A, \$52, \$55, \$57, \$58.

ProDos 8 : n'existe pas

Write

GS/OS : \$2013

Fonction : Permet d'écrire des datas dans un fichier ouvert. L'écriture débute à la position courante de MARK. Le pointeur MARK est incrémenté au fur et à mesure de l'écriture.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0 à +1	pcount	I	Nombre de paramètres (5)
+2 à +3	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+4 à +7	data_buffer	I	Pointeur sur le buffer de datas
+8 à +11	request_count	I	Nombre d'octets à écrire
+12 à +15	transfer_count	O	Nombre d'octets écrits
+16 à +17	cache_priority	I	Niveau de priorité du cache

WRITE

ProDos 8 : \$CB

Fonction : même chose que pour GS/OS.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (4)
+1	ref_num	I	Numéro de Référence du fichier
+2 à +3	data_buffer	I	Pointeur sur le début du buffer de datas
+4 à +5	request_count	I	Nombre d'octets à écrire
+6 à +7	transfer_count	O	Nombre d'octets écrits

Description des Paramètres :

pcount / num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres. Sous GS/OS la valeur minimum est 4.

ref_num : Numéro de Référence du fichier attribué par le système d'exploitation.

data_buffer : Pointeur sur le début du bloc mémoire contenant les datas à écrire sur le disque.

request_count : Nombre de caractères à écrire sur disque.

transfer_count : Nombre de caractères écrits sur disque.

cache_priority : Ce code indique comment GS/OS va utiliser le cache pour y placer les blocs lors de l'écriture du fichier.

\$0000 : pas de cache pour ce fichier

\$0001 : le cache est utilisé pour ce fichier

Codes d'erreur possibles :

\$2B : Le disque est protégé contre l'écriture.

\$43 : Le Numéro de Référence du fichier n'est pas valide.

\$48 : Le Volume est plein.

\$4E : Le système d'exploitation ne peut pas accéder au fichier. Cette erreur arrive quand une opération interdite par le code d'accès fichier a été demandée. Le code d'accès fichier controle les commandes Rename, Destroy, Read, et Write. L'erreur peut aussi survenir si on tente de détruire un sous-catalogue qui n'est pas vide.

\$56 : L'adresse d'un buffer n'est pas valide car il y a un conflit en mémoire dans les zones déclarées utilisées dans la Bit Map de ProDos 8, ou parce que le buffer ne débute par sur un saut de page mémoire.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$27.

Exemple de Programme :

Cette sous-routine GS/OS écrit 256 octets dans un fichier dont le Numéro de Référence est 2; les datas sont stockées en Buffer.

```
JSL      $E100A8
DA       $2013
Adrl     ParmTbl
BCS      Error      ;En cas d'erreur
RTS
```

ParmTbl	DA	4	;Nombre de Paramètres
	DA	2	;Numéro de Référence du fichier
	Adrl	Buffer	;Pointeur sur le buffer de datas
	Adrl	256	;Nombre d'octets à écrire
TransCnt	DS	4	;Nombre d'octets écrits par GS/OS
Buffer	DS	256	;Buffer

WRITE_BLOCK

GS/OS : n'existe pas

ProDos 8 : \$81

Fonction : Permet de transférer le contenu du buffer mémoire de 512 octets de la mémoire sur le Volume disque.

Table des Paramètres :

OFFSET	NOM	I/O	DESCRIPTION
+0	num_parms	I	Nombre de paramètres (3)
+1	unit_num	I	Numéro d'Unité
+2 à +3	data_buffer	I	Pointeur sur le buffer de datas
+4 à +5	block_num	I	Numéro du block à écrire

Description des Paramètres :

num_parms : Nombre de paramètres dans la Table des Paramètres.

unit_num : Numéro de slot et de drive auquel on veut accéder.

7	6	5	4	3	2	1	0
DR	SLOT	NON UTILISE					

SLOT peut en fait être le numéro réel ou logique d'un slot si le système contient des périphériques disque comme par exemple un RAM disque. Par exemple, le numéro d'unité d'un volume /RAM connecté en slot 3, Drive 2 sur un Ile, Ilc, II GS est \$B0 soit 1 011 0000.

DR indique le numéro de DRive (lecteur) : 0 pour le lecteur 1 et 1 pour le lecteur 2. Plus de deux lecteurs peuvent être connectés au port 5 du SmartPort. Dans ce cas, ProDos 8 assigne logiquement les deux prochains lecteurs en Slot 2, Drive 1 et en Slot 2, Drive 2. ProDos 8 ignore tous les lecteurs connectés au SmartPort après le quatrième.

`data_buffer` : Pointeur sur le début d'un block mémoire de 512 octets qui contient le block à écrire par `WRITE_BLOCK`.

`block_num` : Numéro du bloc à écrire. Les valeurs autorisées dépendent du périphérique disque.

0 - 279 pour les lecteurs 5.25

0 - 1599 pour les lecteurs 3.50

0 - 127 pour les volumes /Ram

Vous pouvez déterminer la taille d'un périphérique en utilisant la commande `GET_FILE_INFO`.

Codes d'erreur possibles :

\$27 : Le disque est illisible. Il est très certainement endommagé.

Cette erreur peut aussi survenir si la porte du lecteur est ouverte, ou s'il n'y a pas de disquette dans le lecteur.

\$28 : Pas de périphériques connectés. ProDos 8 retourne cette erreur quand on essaie d'accéder à un second lecteur 5.25 qui n'existe pas.

\$2B : Le disque est protégé contre l'écriture.

autres codes d'erreur possibles : \$04, \$07, \$11, \$2F, \$53, \$56.

VI

Son & Musique

Qu'ils s'agissent de programmes commerciaux (notamment dans les jeux) ou de ceux réalisés par des amateurs plus ou moins éclairés, vous avez pu vous rendre compte des capacités sonores et musicales de votre Apple IIgs. Je suis certain que vous n'avez pas été déçu par ses fantastiques possibilités dues en grande partie à son propre microprocesseur sonore : l'Ensoniq. Cependant il est curieux que peu de personnes se soient attaquées à la sonorisation, qui n'est pas aussi difficile qu'elle pourrait paraître. Une fois la méthode acquise, programmer le son sur Apple IIgs n'est plus que de la routine, sans pour autant devenir quelque chose de lassant.

Cependant, pour pouvoir profiter au maximum du potentiel sonore de votre Apple IIgs favori, vous ne devrez pas vous contenter du haut-parleur interne. Le mieux est de brancher le IIgs sur un amplificateur HIFI ou d'acheter spécialement des enceintes amplifiées. Et, si vous succombez à cet achat, pendant que vous y êtes achetez aussi une carte stéréo qui possède de nombreux avantages dont nous reparlerons.

6.1 Le son

Avant de vous lancer dans de fabuleuses musiques, vous devrez tout d'abord apprendre à programmer l'Ensoniq pour jouer des sons, puis à créer vous même vos propres sons. A ce moment là, vous pourrez déjà apprécier toutes les possibilités de bruitages.

Heureusement, pour vous aider, Apple a doté le IIgs du fameux Ensoniq 5503 Digital Oscillator Chip, que nous appellerons désor-

mais plus communément le DOC. Outre le fait d'être une puce utilisée dans plusieurs synthétiseurs, le DOC a l'avantage de pouvoir jouer plusieurs sons en même temps, sans pour autant prendre de temps machine. C'est à dire que le microprocesseur 65C816 reste entièrement disponible pour d'autres tâches, une fois les commandes exécutées.

6.1.1. Description du système

L'Ensoniq DOC dispose d'un très bon potentiel sonore puisqu'il possède 32 oscillateurs indépendants les uns des autres. Chacun des oscillateurs pouvant produire un son, ceci signifie que vous pouvez avoir jusqu'à 32 sons différents joués en même temps ! Bien entendu si vous écoutez autant de sons, vous risquez de ne plus rien entendre du tout pour cause de non harmonisation. Par ailleurs, chaque oscillateur peut fonctionner avec un volume réglable et indépendant et selon quatre modes distincts.

Il faut remarquer que tous les registres du Sound GLU et du DOC sont sur 8 bits, donc tous les exemples de routines sont à considérer avec l'accumulateur et les registres d'index XY sur 8 bits, sauf changements précisés.

6.1.1.1. La Ram Son

Le DOC possède sa propre ram de 64 K. Cependant cette ram est assez particulière, car d'une part elle n'est pas adressable par le microprocesseur 65C816 et d'autre part elle n'est pas exécutable, c'est à dire que même si vous y stockez des programmes, ceux-ci ne pourront au aucun cas fonctionner. Il est également important de savoir que lors d'un démarrage à chaud (de type Ctrl-Reset) cette Ram Son n'est pas effacée. Par contre elle est initialisée avec des valeurs \$80 lors d'un démarrage à froid (de type Ctrl-Pomme-Reset ou lors de la mise sous tension de l'Apple). Etant donné que cette ram n'est pas adressable par le microprocesseur, il vous faudra passer par l'intermédiaire du Sound GLU et de ses commutateurs.

En ce qui concerne les valeurs à mettre en Ram Son, toute valeur de \$01 à \$FF est une constituante de son. Ainsi une onde sonore est une suite de valeurs qui sera ensuite convertie en un signal audible. La valeur \$00 quant à elle est réservée pour indiquer si besoin la fin du son.

Comme vous pouvez vous en douter, la Ram Son contiendra des sons, mais ceux-ci ne peuvent pas avoir n'importe quelle taille, ainsi les longueurs possibles sont : \$100 ; \$200 ; \$400 ; \$800 ; \$1000 ; \$2000 ; \$4000 ou \$8000 octets par son. Comme vous pouvez le voir, il n'y a pas de taille de 64 K possible normalement ; cependant nous verrons que cela est tout de même réalisable avec une petite astuce. De plus les sons ne peuvent pas commencer n'importe où en Ram Son. Ainsi ils doivent

obligatoirement commencer en début de page mémoire de la Ram Son.

Voici un petit tableau indiquant où peut commencer un son selon sa taille :

taille	début du son en commencement de page de la Ram Son
\$100	\$00 ; \$01 ; \$02 ; \$03 ; \$04 ... \$FB ; \$FC ; \$FD ; \$FE ; \$FF
\$200	\$00 ; \$02 ; \$04 ; \$06 ; \$08 ... \$F6 ; \$F8 ; \$FA ; \$FC ; \$FE
\$400	\$00 ; \$04 ; \$08 ; \$0C ; \$10 ... \$EC ; \$F0 ; \$F4 ; \$F8 ; \$FC
\$800	\$00 ; \$08 ; \$10 ; \$18 ; \$20 ... \$D8 ; \$E0 ; \$E8 ; \$F0 ; \$F8
\$1000	\$00 ; \$10 ; \$20 ; \$30 ; \$40 ... \$B0 ; \$C0 ; \$D0 ; \$E0 ; \$F0
\$2000	\$00 ; \$20 ; \$40 ; \$60 ; \$80 ; \$A0 ; \$C0 ; \$E0
\$4000	\$00 ; \$40 ; \$80 ; \$C0
\$8000	\$00 ; \$80

Par exemple un son de \$4000 de long (16384 octets) pourra commencer en Ram Son aux adresses \$0000 ; \$4000 ; \$8000 ; \$C000. Mais il ne pourra en aucun cas commencer en \$0003, ni \$1000, ni \$C500.

Ainsi vous remarquerez que plus un son est long, moins il y a de possibilités d'emplacements. Mais qu'arrive t'il si la taille d'un son ne correspond pas exactement aux longueurs standards ? Dans ce cas, il faut prendre la taille par excès et terminer le sons par des zéros.

Par exemple, si votre son occupe une taille de 13600 octets de long (\$3520), on considèrera que sa taille est de 16384 octets (\$4000) ; mais à partir du 13600 ème octet jusqu'au 16383 ème, vous devrez mettre des zéros. Evidemment les 2784 octets à \$00 sont gaspillés, sauf si vous arrivez à y loger un autre petit son de 2048 octets. Ainsi dans cet exemple, les deux sons pourraient occuper la Ram Son comme suit :

\$0000 : début du premier son de 13600 octets déclaré \$4000 de long.
 \$351F : fin du premier son.
 \$3520 : début de la zone des \$00 indiquant la fin du premier son.
 \$37FF : fin de la zone des \$00.
 \$3800 : début du deuxième son de 2048 octets déclaré \$800 de long.
 \$3FFF : fin du deuxième son.

Quoi qu'il en soit, la zone des \$00 représente encore 736 octets perdus où l'on pourrait éventuellement installer un son de 512 octets. La mise en place organisée des sons peut vraiment devenir un art ! Aussi est-il préférable de connaître exactement la taille de tous les sons que l'on désire utiliser avant de commencer la programmation.

Malgré sa petite taille et sa relative mauvaise organisation, la Ram Son

reste souvent suffisante pour la plupart des bruitages ou des musiques, pour peu que l'on choisisse bien ses sons.

6.1.1.2 Les commutateurs de contrôles (Sound GLU)

Le DOC possède ses propres registres de commandes permettant de le programmer complètement. En tout il y a 227 registres. Mais pour pouvoir accéder à ces registres, il vous faut passer par les quatre commutateurs du Sound GLU (General Logic Unit). Ce circuit est donc un intermédiaire entre le l'Ensoniq DOC et le microprocesseur 65C816. Voici les quatre registres de commande de L'Ensoniq DOC. A noter que les commutateurs peuvent également être accédés en adressage long (exemple : \$E1C03C ou \$E0C03C), il n'est cependant pas conseillé de les accéder par un adressage indexé ou autre. L'accès à la Ram Son se fait également via ces registres.

Registres GLU	Adresse	Type
Registre de contrôle du son	\$C03C	lecture/écriture
Registre de donnée	\$C03D	lecture/écriture
Registre pointeur d'adresse, octet bas	\$C03E	lecture/écriture
Registre pointeur d'adresse, octet haut	\$C03F	lecture/écriture

6.1.1.2/1 Le commutateur de contrôle du son \$C03C

Ce commutateur contrôle d'une part le volume général du haut-parleur interne, mais contient également quelques informations relatives aux accès du DOC. Voici la description de ses bits :

7	6	5	4	3	2	1	0	
!	!	!	!	!	!	!	!	Volume.
!	!	!	!	!	!	!	!	Réservé, ne pas modifier.
!	!	!	!	!	!	!	!	Auto incrémentation du pointeur d'adresse.
!	!	!	!	!	!	!	!	Accès au DOC ou à la Ram Son.
!	!	!	!	!	!	!	!	DOC occupé ?

Bit	Valeur	Description
7	1	Quand ce bit est à 1, le DOC est occupé. Attendez jusqu'à ce qu'il soit libre.
	0	Quand ce bit est à 0, le DOC est libre.
6	1	Tous les accès se font en direction de la Ram Son.
	0	Tous les accès se font en direction des registres du DOC.
5	1	Auto-incrémentation des registres pointeurs actifs.
	0	Auto-incrémentation inactivée.
4	-	Réservé, ne pas modifier.
3-0	\$0-\$F	Contrôle du volume : \$0 faible, \$F fort.

Le test du bit 7 de ce registre n'est normalement pas indispensable, car L'Ensoniq est assez rapide et rarement utilisé en rendement maximum. Ce bit est à lecture seulement, mais si vous écrivez dedans, rien ne se produira.

En ce qui concerne les bits 5 et 6, si vous voulez accéder aux registres du DOC, je vous conseille de les mettre tous deux à zéro. Par contre, lors d'un transfert de sons de la mémoire principale vers la Ram Son, les mettre tous deux à un.

Le bit 4 est réservé.

Enfin, les bits 0 à 3 contiennent donc le volume général du haut-parleur interne du GS, et de la prise jack située à l'arrière. Cependant, il faut noter que ce volume n'a aucun effet dans le cas d'une carte stéréo, car les connecteurs reliés directement au DOC (sur la fiche interne à 7 pattes, de type connecteur Molex) ont un volume indépendant de celui du petit haut-parleur.

Si vous tenez à mettre comme volume général celui du réglage du tableau de bord, sachez que la mémoire \$E100CA contient dans ses bits 0 à 3 le volume.

Exemple d'accès aux registres du DOC :

LDAL \$E100CA	; Lecture du volume du tableau de bord
AND #\$0F	; On ne garde que les bits 0 à 3.
STA \$C03C	; Les bits 5 et 6 étant forcés à zéro, on accède aux registres du DOC.

Exemple d'accès à la Ram Son :

LDAL \$E100CA	; Volume...
AND #%00001111	; On ne garde que les bits 0 à 3.
ORA #%01100000	; On force à 1 les bits 5 et 6.
STA \$C03C	; Donc on accède à la Ram Son.

6.1.1.2/2 *Le commutateur de transfert des données \$C03D*

Qu'ils s'agissent d'accès au DOC ou à la Ram Son, vous devrez passer des données, et c'est justement le rôle du commutateur \$C03D. Cependant ce commutateur ne fonctionne pas de la même façon selon que vous faites une lecture ou une écriture.

Dans le cas d'une écriture, il suffit simplement d'un STA \$C03D.

Exemple :

LDA #\$xx	; xx étant une valeur hexa quelconque
STA \$C03D	; que l'on transfère dans un registre du DOC ou dans une mémoire de la Ram Son.

Mais lors d'une lecture, le comportement de \$C03D est différent, ainsi si vous voulez lire une donnée, le premier octet ne doit pas être pris en compte si vous venez de programmer les commutateurs de pointage (\$C03E ou \$C03F). Nous verrons des exemples dans le paragraphe suivant.

De plus dans le cas d'une lecture d'un registre du DOC, le problème est un peu plus complexe, car vous serez amené à modifier très souvent le commutateur \$C03E, je vous conseille donc très vivement d'effectuer systématiquement deux lectures pour lire une valeur !

6.1.1.2/3 *Les commutateurs de pointages \$C03E et \$C03F*

Les deux commutateurs \$C03E et \$C03F sont utilisés pour indiquer où seront transférées les données. Dans le cas d'un accès au DOC, seul le commutateur \$C03E est utilisé. Il suffit alors d'écrire dans le commutateur quel registre du DOC vous voulez accéder. Il est inutile des'occuper du commutateur \$C03F, lors d'un accès au DOC puisque

sa valeur n'est pas prise en compte.

Exemple d'accès à un registre du DOC :

LDAL \$E100CA	; Tout d'abord, indiquer
AND #\$0F	; que l'on veut accéder
STA \$C03C	; aux registres du DOC.
LDA #\$xx	; xx étant un nombre hexadécimal de \$00
	; à \$E2 inclus, indiquant le numéro du
	; registre du DOC.
STA \$C03E	; Que l'on stocke dans \$C03E.

A ce stade là, le registre xx du DOC est prêt pour être lu ou écrit.

Voici également une routine de transfert de données entre la mémoire et le DOC :

*=====

* Ecriture des 224 premiers registres du DOC

*=====

XC	; Directive d'assemblage.
XC	;

TAMPON = \$2000 ; Adresse du tampon. Ou ailleurs.

ORG \$1000 ; Ou une autre adresse du banc \$00.

CLC	; Mode natif
XCE	

SEP \$30 ; A et XY sur 8 bits

LDAL \$E100CA	; Lecture du volume du tableau de bord.
AND #\$0F	; Mise à zéro des bits 4 à 7 pour choisir
STA \$C03C	; le mode accès DOC et sans auto-
	; incrémentation.

LDX #\$00	; On veut écrire depuis le début du tam
	; pon.

ENCORE STX \$C03E	; \$C03E contient le numéro du registre à
	; écrire.

LDA TAMPON,X	; Lecture d'une donnée du tampon (ici
	; \$2000).

STA \$C03D	; Transfert de la donnée vers le DOC.
INX	; Valeur suivante.

CPX #\$E0 ; Jusqu'à ce que l'on ait transféré 224 va
; leurs.

BCC ENCORE

RTS ; Fin de routine.

Cette routine permet de programmer les registres du DOC en un seul transfert, mais n'est vraiment utile que pour faire des essais. Vous remarquerez que seuls les 224 premiers registres du DOC sont concernés, les trois derniers registres étant spéciaux.

De la même façon, voici la routine inverse qui permet de lire les registres du DOC :

*=====

* Lecture des 224 premiers registres du DOC

*=====

XC

XC

TAMPON = \$2000 ; Adresse du tampon. Ou ailleurs.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC

XCE

SEP \$30 ; A et XY sur 8 bits.

LDAL \$E100CA

AND #\$0F

STA \$C03C

LDX #\$00 ; A partir du premier registre.

ENCORE STX \$C03E

LDA \$C03D ; Attention, il faut faire deux

LDA \$C03D ; lectures pour ne pas avoir de problème !

STA TAMPON,X ; Stockage de la valeur lue dans le
; tampon.

INX ; Valeur suivante...

CPX #\$E0 ; 224 valeurs lues ?

BCC ENCORE ; Si oui alors on a fini.

RTS ; Sortie du sous-programme.

Par contre, lors d'un accès a la Ram Son, l'emploi des commutateurs \$C03E et \$C03F constituent ensemble l'adresse 16 bits où doit être transférée la donnée. Ainsi \$C03E contient la partie basse de l'adresse tandis que \$C03F contient la partie haute.

De plus, ces deux commutateurs ont la possibilité d'être auto-incrémentés à chaque fois qu'une donnée est lue ou écrite par \$C03D. Ceci est particulièrement utile lorsque vous voulez transférer des données en Ram Son.

Voici l'exemple d'une routine de transfert de 64 K de sons du banc \$03 vers la Ram Son. La plupart du temps, c'est une routine de ce genre qui est utilisée pour installer d'un coup tous les sons. Bien entendu, il faut préalablement charger soit même les sons voulus dans le banc \$03.

*=====

* Ecriture en Ram Son de 64 K de données

*=====

XC	; Directive d'assemblage
XC	;
MEMOIRE = \$030000	; Banc de stockage des sons. Ou un
	; autre.
ORG \$1000	; Ou ailleurs..
CLC	
XCE	
REP \$30	; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20	; et A sur 8 bits.
LDAL \$E100CA	; On choisi d'accéder à la
AND #%00001111	; Ram Son avec auto-incrémentation
ORA #%01100000	; des pointeurs...
STA \$C03C	
STZ \$C03E	; Mise à zéro des
STZ \$C03F	; deux pointeurs.
LDX #\$0000	; On veut lire depuis le début du banc.
ENCORE LDAL MEMOIRE,X	; Lecture d'une valeur du banc (ici le
	; banc \$03).
STA \$C03D	; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
	; même temps les pointeurs sont
	; augmentés d'une unité, donc il est
	; inutile de s'occuper des pointeurs.
INX	; Valeur suivante.
BNE ENCORE	; Jusqu'à ce que les 64 K soit transfé

; rés.

RTS

; Sortie du sous-programme.

De même voici une routine de lecture de 64 K depuis la Ram Son vers le banc \$03. Il est plus rare de lire la Ram Son que d'y écrire, mais cela peut parfois servir et la routine est légèrement différente de celle d'écriture.

*=====

* Lecture des 64 K de la Ram Son

*=====

XC ; Directive d'assemblage...
XC

MEMOIRE = \$030000 ; Banc de stockage des sons. Ou un autre.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC
XCE
REP \$30
SEP \$20 ; A sur 8 bits et XY sur 16 bits.

LDAL \$E100CA
AND #%00001111
ORA #%01100000
STA \$C03C ; Accès Ram Son avec auto-incrémentation.

STZ \$C03E ; Mise à zéro des deux
STZ \$C03F ; pointeurs.
LDA \$C03D ; Attention ! Ici on fait une première lecture pour rien, comme indiqué. Mais sur tout, on l'a fait après la déclaration des deux pointeurs et non avant !

LDX #\$0000
ENCORE LDA \$C03D ; Lecture d'une valeur et incrémentation automatique des pointeurs.

STAL MEMOIRE,X ; Stockage...
INX ; Valeur suivante...

BNE ENCORE

RTS ; Fin de la routine.

6.1.1.3 Les registres du DOC

La programmation des 32 oscillateurs du DOC se fait par l'intermédiaire de ses 227 registres. Trois de ces registres concernent le DOC en général, mais les autres sont divisés en sept séries de 32 registres. Chaque oscillateur peut produire un et un seul son à la fois, mais Apple recommande de ne pas utiliser les oscillateurs 31 et 32, car ils sont réservés. Cependant, si vous n'utilisez pas les outils sonores (Sound Tools), vous pourrez les programmer sans aucun problème. Vous pouvez donc avoir jusqu'à 32 sons différents à la fois. Pour effectivement produire un son, il faut choisir un oscillateur libre, et lui indiquer dans ses registres les éléments suivants :

- La fréquence à laquelle le son sera joué.
- Le volume de l'oscillateur.
- Le début du son en Ram Son.
- La longueur du son.
- Le mode de fonctionnement de l'oscillateur et son ordre de mise en action.

Dans les exemples des paragraphes suivants, il faudra considérer que le registre de contrôle du son (\$C03C) est programmé pour accéder aux registres du DOC. Je vous rappelle les instructions qui permettent d'accéder au DOC :

CLC	
XCE	
SEP \$30	; A et XY sur 8 bits.
LDAL \$E100CA	; Lecture du volume général du tableau
	; de bord.
AND #\$0F	; Mise à zéro des bits 5 et 6 pour accéder au
	; DOC
STA \$C03C	; sans auto-incrémentation.

6.1.1.3/1 Les registres de fréquence (bas et haut) \$00-\$3F

Ce qui va déterminer la hauteur du son produit est la fréquence à laquelle le son est joué. A basse fréquence, le son sera plutôt grave alors qu'à fréquence élevée il aura tendance à être aigu. Cependant, la fréquence du son que l'on indique à l'oscillateur ne correspond pas à la fréquence réelle (en hertz) à laquelle le son est entendu. La fréquence de programmation correspond à la vitesse de lecture du son qui se trouve en Ram Son. En effet, l'oscillateur en lui même ne produit pas de son, mais il converti chaque valeur en une tension qui a pour effet de faire plus ou moins vibrer la membrane du haut-parleur. Ainsi le fait de convertir à la suite différentes valeurs va produire un son. Bien entendu, la réalité est plus compliquée que cela,

mais nous allons nous limiter à la programmation du son, sans entrer dans les concepts scientifiques.

La fréquence du son doit être donnée sur 16 bits, ce qui permet d'avoir 65536 fréquences différentes possibles. Evidemment, à partir d'une certaine fréquence élevée, les différences ne sont plus tellement audible. Cependant il ne semble pas possible d'atteindre les ultrasons.

Les registres \$00 à \$1F contiennent la valeur basse de la fréquence de chacun des 32 oscillateurs tandis que les registres \$20 à \$3F la valeur haute de la fréquence.

Un petit détail : si vous programmez un oscillateur avec une fréquence très basse (\$0001 par exemple), le son sera lu très lentement et sera à peine audible ; par contre, si vous choisissez une fréquence nulle (\$0000), le son ne sera pas lu du tout, mais l'oscillateur ne sera pas arrêté. Ceci peut être utilisé pour interrompre momentanément un son, qui ensuite pourra continuer à être joué depuis l'endroit où il avait été coupé.

Exemple : pour mettre la fréquence \$156 (342) dans l'oscillateur n \$07 :

LDA #\$07	; Le registre n \$07 est celui de fréquence (bas)
STA \$C03E	; de l'oscillateur n \$07.
LDA #\$56	; Partie basse de la fréquence voulue.
STA \$C03D	; On stocke par l'intermédiaire du registre data.
LDA #\$27	; Le registre n \$27 est quant à lui celui de
STA \$C03E	; fréquence (haut) de l'oscillateur n \$07.
LDA #\$01	; Partie haute de la fréquence.
STA \$C03D	; Stockage dans le DOC.

Il est également possible de lire si besoin les registres de fréquence :

LDA #\$07	; Fréquence (bas) de l'oscillateur n \$07.
STA \$C03E	; Que l'on indique dans le pointeur bas.
LDA \$C03D	; Deux lectures sont nécessaires pour lire
LDA \$C03D	; une valeur valide, ne l'oubliez pas !

6.1.1.3/2 Les registres de volume \$40-\$5F

Il y a 256 volumes possibles; de plus, le fait que chaque oscillateur possède son propre volume devient très intéressant, surtout pour faire de la musique. Le volume est croissant : \$00 équivaut à un son blanc, puisqu'il est inaudible et \$FF est le volume maximum.

Exemple : mettre le volume de l'oscillateur n \$00 au maximum :

```
LDA #$40 ; Registre du volume de l'oscillateur n°$00.  
STA $C03E  
LDA #$FF ; $FF étant le volume maximum.  
STA $C03D
```

6.1.1.3/3 Les registres de données \$60-\$7F

Ces registres sont à lecture seulement. Ils contiennent la dernière valeur de la Ram Son lue par tel ou tel oscillateur et leur emploi n'est pas d'une grande utilité. Cependant, nous verrons dans une autre partie un emploi détourné de ces registres.

Exemple : Quelle est la dernière valeur lue par l'oscillateur n \$1F ?

```
LDA #$7F  
STA $C03E  
LDA $C03D  
LDA $C03D ; L'accumulateur contient cette dernière valeur.
```

6.1.1.3/4 Les registres pointeurs en Ram Son \$80-\$9F

Pour indiquer le début du son utilisé en Ram Son par tel ou tel oscillateur, il suffit d'écrire dans le registre correspondant la valeur de début de page. Reportez vous au paragraphe traitant de la Ram Son pour savoir où mettre les sons.

Exemple : Nous voulons indiquer l'emplacement du son qui sera joué par l'oscillateur n \$10. Soit un son de \$4000 octets de longs (16384 octets). Il est possible de l'installer en Ram Son aux adresses suivantes : \$0000 ; \$4000 ; \$8000 ; \$C000. Nous choisirons pour l'exemple l'emplacement en \$C000 :

```
LDA #$90 ; Pointeur Ram Son de l'oscillateur n $10.  
STA $C03E  
LDA #$C0 ; Page $C0 de la Ram Son (pour l'adresse $C000).  
STA $C03D
```


6.1.1.3/5 Les registres de contrôle des oscillateurs \$A0-\$BF

Ce sont les registres qui contiennent le plus d'informations. Voici la description des bits d'un de ces registres :

7 6 5 4 3 2 1 0

!!!!!! !__ Arrêt/marche de l'oscillateur.

!!!!!! !__ Mode de fonctionnement de l'oscillateur.

!!!!!! _____ Indicateur de mise en activité d'interruption.

!_!_!_ _____ Canal de sortie du son.

Bit	Valeur	Description
7-4	\$0-\$F	Détermine un des 16 canaux de sortie du son.
3	1	L'oscillateur produira une interruption à la fin du son.
	0	Aucune interruption ne sera produite.
	0 0	Mode «Free-run». Le son est automatiquement répété.
2-1	0 1	Mode «One-shot». Arrêt de l'oscillateur en fin de son.
	1 0	Mode «Sync». Synchronisation de deux oscillateurs.
	1 1	Mode «Swap». Alternation de deux oscillateurs.
0	1	L'oscillateur est en arrêt.
	0	Il est en activité.

Les bits 7 à 4 contiennent donc le numéro du canal de sortie du son joué par l'oscillateur en question, ce qui permet avec une carte stéréo d'entendre les sons sur les enceintes gauche ou droite. Pour l'instant seules les cartes stéréo existent, mais il serait tout à fait possible de fabriquer des cartes avec 4, 6 ou 8 haut-parleurs branchés, permettant ainsi d'extraordinaires effets... Cependant, bien que l'on puisse programmer jusqu'à 16 canaux de sortie, seulement 8 sont réellement accessibles étant donné qu'il n'y a que trois des quatre broches «Channel address» qui sont effectivement reliées au connecteur J25.

Mais de toute façon, comme la carte stéréo est le standard, il suffira de commuter le bit 4, les trois autres restant à zéro. On obtient donc une sortie à droite si le bit 4 est à 0 et à gauche s'il est à 1.

Si l'oscillateur arrive à la fin d'un son et que le bit 3 de son registre de contrôle est à 1, il enverra un signal d'interruption au microprocesseur. Bien entendu ce signal est traitable et l'on peut même savoir quel oscillateur l'a envoyé.

Les modes de fonctionnement des oscillateurs déterminent la façon dont le son va être joué. Les bits 2 et 1 commutent les différents modes. Ainsi le mode «Free-run» permet de produire un son qui une fois fini se répétera indéfiniment depuis le début. A l'opposé le mode «One-shot» arrêtera l'oscillateur dès la fin du son. Les deux autres modes ont une utilisation plus particulière dont nous reparlerons dans le paragraphe spécialement consacré aux quatre modes.

Enfin, le bit 0 est l'indicateur de marche de l'oscillateur. S'il est à 0 cela signifie que l'oscillateur est en train de produire un son, tandis qu'à 1 il est arrêté et ne produit donc aucun son. Ainsi, il suffit de programmer ce bit pour mettre l'oscillateur en action, mais il faut également savoir que la commutation de ce bit peut se faire automatiquement selon les modes de fonctionnement. Ainsi avec le mode «One-shot» lorsque le son a été joué en entier, le DOC arrête automatiquement l'oscillateur et le bit 0 de son registre de contrôle est donc mis à 1.

Exemple : nous voulons que l'oscillateur n \$05 joue un son unique, sur le haut-parleur de gauche, sans produire d'interruption :

1) Pour jouer sur le haut-parleur de gauche, il faut mettre \$1 dans les bits 7 à 4 du registre \$A5 (0001 en binaire).

2) Le bit 3 doit être à 0 puisqu'aucune interruption ne doit être produite.

3) Pour un son unique, il faut le mode «One-shot», donc les bits 2 et 1 doivent contenir 0 et 1.

4) Pour la mise en marche de l'oscillateur, il faut mettre 0 dans le bit 0.

Ainsi il faut mettre la valeur binaire 00010010 (\$12) dans le registre \$A5.

```
LDA #$A5      ; Registre de contrôle de l'oscillateur n $05.  
STA $C03E  
LDA #$12      ; Son unique à gauche, sans interruption.  
STA $C03D
```

6.1.1.3/6 Les registres de taille des sons \$C0-\$DF

Il nous reste encore à indiquer la taille du son utilisée par l'oscillateur désiré. C'est entre autre le rôle des registres de la série \$C0 dont voici la description :

7 6 5 4 3 2 1 0

!!!!!!_!_!_ Codage de la résolution.

!!_!_!_ Codage de la taille du son.

!!_ Réservé, doit être à 0.

!_ Réservé.

Bit	Valeur	Description
7	-	Réservé.
6	0	Réservé à l'extension de la Ram Son. Il faut mettre 0
5-3		Codage de la taille des sons :
	000	256 octets (\$0100)
	001	512 octets (\$0200)
	010	1024 octets (\$0400)
	011	2048 octets (\$0800)
	100	4096 octets (\$1000)
	101	8192 octets (\$2000)
	110	16384 octets (\$4000)
	111	32768 octets (\$8000)
2-0	\$0-\$7	Résolution d'adressage.

Le bit 7 est réservé et le mettre à zéro conviendra sans problème.

Par contre, le bit 6 doit absolument être mis à zéro, car il est réservé pour une éventuelle extension de la Ram Son. Il se pourrait qu'un futur GS utilise 128 K de Ram Son et dans ce cas le bit 6 aurait le rôle de commuter entre les deux bancs. Donc, afin de ne pas avoir de mauvaise surprise de compatibilité avec les «prochains GS», restez d'office dans le premier banc en mettant ce bit à zéro.

La taille du son est donc codée avec les bits 5 à 3, pas de problème particulier si ce n'est de bien choisir la taille des sons et leurs emplacements.

La résolution d'adressage qui est codée avec les bits 2 à 0 est d'un usage peu évident. Elle détermine selon son codage et selon la taille

du son le nombre d'octet effectivement pris en compte lors de la lecture de la Ram Son par un oscillateur. Ainsi à fréquence et résolution égales un son de différente taille n'aura pas la même hauteur. Heureusement, le fait de choisir la résolution proportionnellement à la taille du son annule cet effet le plus souvent indésirable. Afin de vous aider dans le calcul des valeurs à mettre dans le registre de taille des sons, voici un petit tableau indiquant les bonnes valeurs selon les différentes tailles de sons :

taille du son	valeur à mettre dans le registre de la série \$C0
256 \$0100	\$00 (%00000000)
512 \$0200	\$09 (%00001001)
1024 \$0400	\$12 (%00010010)
2048 \$0800	\$1B (%00011011)
4096 \$1000	\$24 (%00100100)
8192 \$2000	\$2D (%00101101)
16384 \$4000	\$36 (%00110110)
32768 \$8000	\$3F (%00111111)

Exemple : Soit un son de \$4000 octets de long (16384 octets). Nous voulons l'indiquer pour l'oscillateur n \$15.

LDA #\$D5 ; Registre de taille du son de l'oscillateur n \$15.
 STA \$C03E
 LDA #\$36 ; Selon la tableau, c'est la valeur \$36 qui
 STA \$C03D ; convient.

6.1.1.3./7 Le registre des interruptions \$E0

Ce registre, comme les deux suivants ne concerne pas un oscillateur en particulier, mais le DOC en général. Le registre n \$E0 s'occupe des interruptions sonores en indiquant tout d'abord si une interruption a été provoquée, et si tel est le cas lequel des 32 oscillateurs en est l'origine. A noter que ce registre est à lecture seulement.

Voici la description des différents bits :

7 6 5 4 3 2 1 0
 ! ! ! ! ! ! ! ____ Réservé.
 ! ! ! ! ! ! ! ____ Numéro de l'oscillateur ayant provoqué l'interruption.
 ! ! ____ Réservé.
 ! ____ Indicateur d'interruption.

Bit	Valeur	Description
7	1	Aucun oscillateur n'a produit d'interruption.
	0	Un des 32 oscillateurs est à l'origine de l'interruption.
6	-	Réservé.
5-1	\$0-\$1F	Contient le numéro de l'oscillateur ayant produit l'interruption.
0	-	Réservé.

L'indicateur d'interruption (bit 7) n'a d'intérêt que si vous gérez vous même les interruptions. Dans ce cas, il permet de savoir que c'est le DOC qui a provoqué l'interruption et non autre chose (VGC, Horloge, souris, etc...). Bien entendu, si vous décidez de gérer vous même les interruptions, vous devrez faire une routine de sondage qui aura pour but de repérer la source de l'interruption. Mais le GS possède déjà un excellent système de gestion des interruptions employant différents vecteurs de branchement. Dans le cas du son, il se trouve en \$E1002C. Par contre, il peut être très utile de savoir lequel des 32 oscillateurs a généré l'interruption, sauf s'il est prévu qu'un seul oscillateur puisse le faire. Donc, en cas d'interruption, les bits 5 à 1 du registre \$E0 contiennent le numéro de l'oscillateur, qu'il faudra ensuite traiter.

Exemple : Extrait d'une routine de gestion d'interruption :

On supposera que le microprocesseur 65C816 vient de produire une interruption et qu'il se soit branché sur votre routine de gestion d'interruption. Cette routine a pour but de connaître l'origine de l'interruption...

```

.           ; D'autres instructions auraient ici pour but de
.           ; savoir si c'est le VGC, la souris, ou autre qui
.           ; vient de provoquer l'interruption...

LDA #$E0   ; Etant donné qu'ici ni le VGC, ni la souris n'ont
STA $C03E  ; produit d'interruption, peut être que c'est le
LDA $C03D  ; DOC ? On va donc lire le registre $E0.
LDA $C03D  ; Mais n'oubliez pas qu'il faut deux lectures !

```

BPL INTERSON ; Si l'accumulateur est positif (bit 7 à 0) alors
; oui, c'est bien une interruption sonore. On va
; se brancher à la gestion.

. ; Non, ce n'est pas le DOC... C'est donc autre
. ; chose, il faut continuer à sonder...

*

* Gestion de l'interruption sonore

*

INTERSON AND #%00111110 ; On ne garde que les bits 5 à 1.
LSR ; Un petit décalage à droite et l'accu
; mulateur
; contient maintenant le numéro de
; l'oscillateur
; qui a provoqué l'interruption.
. ; Suite de la routine...
.

6.1.1.3/8 Le registre de fonctionnement des oscillateurs \$E1

Normalement les 32 oscillateurs sont en fonction et chacun d'eux prend 1,2 micro seconde en temps machine, ce qui fait environ 38 micro secondes pour les 32. Ce temps est négligeable, mais si pour une raison ou une autre vous voudriez aller plus vite, il est possible de ne sélectionner qu'une partie des oscillateurs. Toutefois il faut au minimum qu'un oscillateur soit en fonction, et il n'est possible de les mettre en action que dans un ordre séquentiel. Pour choisir le nombre d'oscillateurs que vous voulez, il suffit de multiplier ce nombre par deux et de l'indiquer via le registre \$E1.

Mais le fait d'avoir moins d'oscillateurs en même temps provoque donc une accélération du traitement, et les fréquences réelles des sons s'en trouvent également modifiées. Donc je recommande absolument de garder 32 oscillateurs actifs étant donné que le gain de temps n'en vaut pas la peine.

Les 32 oscillateurs sont d'office sélectionnés lors du démarrage de la machine ou après un Reset, mais il est plus prudent de l'indiquer avant de commencer une utilisation du son (il faut toujours penser qu'un jour cela pourrait ne plus être compatible). Voici donc les quelques instructions nécessaires :

```
LDA #$E1      ; Registre $E1.
STA $C03E
LDA #$40      ; On veut 32 oscillateurs. Mais il faut multiplier
STA $C03D     ; ce nombre par 2, d'où en hexa $40.
```

6.1.1.3/9 Le registre de numérisation \$E2

L'Ensoniq est doté d'un système de numérisation qui permet d'acquérir des données de type analogique et de les convertir en nombres de 0 à 255. Bien entendu ce système est utilisé en priorité pour la numérisation du son depuis un magnétophone par exemple, mais rien n'empêche de l'utiliser pour d'autres genres de numérisations. Pour numériser des données, il suffit de relier deux fils au connecteur du DOC, l'un à la masse (broche n 2) et l'autre à l'entrée du convertisseur (broche n 1), le tout branché à la source. Cependant la tension maximale admise lors de l'acquisition des données est de 2,5 volts avec une impédance maximale de 3000 ohms. Il vous est vivement conseillé **DENE PAS DEPASSER CES VALEURS** pour ne pas mettre l'Ensoniq, voire le GS en danger. De toute façon si vous décidez d'utiliser la numérisation en bricolant vous même, ce sera à vos risques et périls. De plus, si vous souhaitez numériser du son et travailler avec soin et facilité, mieux vaut vous acheter une carte d'extension stéréo-numérisante.

En ce qui concerne la routine de numérisation, sachez que le DOC prend 31 micro secondes pour convertir une valeur et qu'il vous faudra donc attendre suffisamment de temps entre chaque cycle d'acquisition, sous peine de manquer des valeurs. Si vous souhaitez travailler sur des temps précis, je vous conseille de commuter la cadence du GS en 1 Mhz, ce qui facilitera le calcul des temps.

Dernier point : ce registre est à lecture seulement, mais vous vous en seriez douté !

Voici une routine exemple qui a pour but de numériser 64 K de donné.

```
*=====
* Exemple d'une routine de numérisation
*=====
```

```
XC          ; Directive d'assemblage
XC          ;
```

MEMOIRE = \$030000 ; Banc de stockage des données. Ou un autre.

```
ORG $1000   ; Ou ailleurs...
```

```
CLC         ; Mode natif.
XCE
```


REP \$30 ; XY sur 16 bits
SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDA #\$80 ; Mise en vitesse 1 Mhz du GS en mettant
; le bit 7

TRB \$C036 ; du commutateur \$C036 à zéro.

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.

AND #\$0F

STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #\$E2 ; Choix du registre de numérisation

STA \$C03E

LDA \$C03D ; Première lecture pour rien. Remarquez
; qu'ici nous n'appliquons pas la règle de
; deux lectures pour une valeur, étant
; donné que nous ne changeons pas de
; registre.

BOUCLE LDX #\$0000 ; Début du banc.
LDA \$C03D ; Lecture d'une valeur venant d'être
; convertie.
BNE ADMIS ; Si c'est un \$00, alors on ne l'admet
; pas
ADMIS LDA #\$01 ; et on le remplace par un \$01.
STAL MEMOIRE,X ; Stockage.
INX ; Valeur suivante.
BEQ FINI ; Si on est arrivé à 64 K de données,
; alors fin.
LDY #\$20 ; Boucle de délai à régler selon la
; qualité de
DELAY DEY ; numérisation que l'on veut obtenir.
BNE DELAY
BRA BOUCLE ; Retour pour un nouveau cycle.

FINI RTS ; Fin de la routine.

6.1.1.4 Le connecteur du DOC

A titre indicatif, voici les caractéristiques du connecteur 7 broches de type «Molex» qui se trouve placé sur la carte mère juste à droite du DOC et à gauche du connecteur d'extension mémoire. La patte n 1 se trouve vers le voyant vert du GS.

Signal	Patte	Maximum	Unité
Entrée du convertisseur A/D Impédance d'entrée	1 3000	2,5 Ohms	Volts «peak-to-peak»
Masse analogique (GND)	2	-	-
Sortie analogique Charge de sortie	3	-5 à +5 10000	Volts «peak-to-peak» Ohms (minimum)
Adresse du canal 0	4	1	Charge LS TTL
Adresse du canal 1	5	1	Charge LS TTL
«Canal strobe»	6	1	Charge LS TTL
Adresse du canal 2	7	1	Charge LS TTL

«Canal strobe» est au niveau bas lorsque l'adresse du canal est valide. Le fait que seulement trois des quatre canaux de sortie du DOC soient reliés au connecteur ne permet que 8 combinaisons possibles. Donc, bien qu'il soit possible de programmer les oscillateurs sur 16 canaux, vous ne pourrez réellement en entendre que jusqu'à huit ! Mais de toute façon, la plupart des personnes se contenteront de la stéréo qui n'utilise que deux canaux.

6.1.2 Création des sons

Vous voilà presque capable de commencer les premiers essais, si ce n'est un petit détail : vous ne possédez encore aucun son et il va falloir les créer. Il existe différentes possibilités en matière de création sonore. Cependant, n'oubliez pas que vous ne disposez que de 64 K de Ram Son et que la valeur \$00 est réservée pour indiquer si besoin la fin d'un son. Voici donc trois méthodes pour constituer une bibliothèque de sons :

6.1.2.1 Sons numérisés

Le principe de la numérisation consiste à convertir en données numériques des informations de type analogiques. Dans le cas du son, une source sonore (micro, radio, lecteur CD, etc...) est reliée au GS et les impulsions sonores sont transformées en valeurs. Bien entendu pour réaliser ces conversions, il faut disposer du matériel nécessaire et il vous faudra acheter une carte d'extension, de numérisation. Cependant la plupart des cartes stéréo possèdent également la numérisation et votre investissement se révélera vite rentable. De plus un logiciel de numérisation est normalement fourni avec ces cartes.

Les sons ainsi obtenus ont une origine réelle mais leurs qualités à la restitution dépendent de plusieurs paramètres : le matériel utilisé bien sûr, mais aussi la fréquence d'échantillonnage. L'échantillonnage consiste à convertir en un certain temps un certain nombre de valeurs. Ainsi, si le son que vous souhaitez numériser à une durée réelle de 3 secondes, vous pouvez choisir par exemple de prendre des échantillons toute les 40 micro secondes ou toutes les 80 micro secondes. Dans le premier cas, le son aura un meilleur rendu que dans le deuxième cas, mais il sera également deux fois plus long en mémoire ! Hélas la numérisation est couteuse en place mémoire, et les 64 K de Ram Son peuvent parfois être un peu justes.

La plupart du temps, les sons numérisés sont joués en mode «One-shot» pour un seul bruit, ou en mode «Free-run» pour des répétitions. Mais, étant donné que la numérisation suppose l'achat de matériel, il me sera impossible de donner ici un exemple.

6.1.2.2 Sons synthétisés

La synthèse sonore est complètement différente par rapport à la numérisation :

- Les sons créés n'ont pas d'origine réelle.
- La taille des sons est très courte. La plupart du temps 256 octets.

Le principe de la synthèse consiste lui à créer une forme d'onde qui représentera une période et qui sera jouée en mode «Free-run», c'est à dire en continu. Toute forme d'onde est imaginable, mais certaines formes sont plus harmonieuses que d'autres et seul l'écoute finale pourra être un critère de choix.

Pour notre exemple, nous allons créer une onde de type sinusoidale à l'aide d'un petit programme en Basic :

```
10 FOX X=0 TO 255
20 Y=INT (128-127*SIN(X/40.6))
30 POKE 16384+X,Y
40 NEXT X
```

Ligne 10 : On veut créer une onde de 256 octets.

Ligne 20 : Il faut des valeurs entières. Le 128 est utilisé car il correspond au milieu de l'axe des ordonnées, si l'on imagine un repère représentant la courbe. La formule a été étudiée pour ne pas fournir de valeur nulle. Rappelez vous qu'un zéro indiquerait la fin du son, or nous voulons jouer le son en continu. Rappelez vous également que le Basic Applesoft calcule en radians.

Ligne 30 : L'onde sera stockée à partir de \$4000 jusqu'à \$40FF.

Puis nous allons transférer l'onde en Ram Son aux adresses \$0000-\$00FF. Ensuite, il faudra programmer les registres du DOC pour enfin pouvoir entendre quelque chose. Nous allons utiliser l'oscillateur n \$00 pour notre exemple, avec une fréquence de \$65B et son volume au maximum. Mais avant de commencer la programmation, voici un petit tableau récapitulatif des valeurs exactes à mettre dans les registres :

n	Valeur
\$00	\$5B (partie basse de la fréquence)
\$20	\$06 (partie haute de la fréquence)
\$40	\$FF (volume maximum)
\$80	\$00 (l'onde sonore débute en \$0000 de la Ram Son)
\$A0	\$00 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «Free-run» ; oscillateur en action)
\$C0	\$00 (l'onde occupe 256 octets)

Il est judicieux de programmer les différents registres dans leur ordre, mais il faut absolument programmer le registre de contrôle en dernier, car c'est lui qui enclenchera le son. Par contre, s'il n'était pas déclaré en dernier, il y aurait certainement un problème, car le son serait joué avant que ses paramètres fussent indiqués.

Voici la routine en assembleur, qui jouera cette onde après l'avoir transféré en Ram Son :

```

*=====
* Routine jouant un son de synthèse
*=====
        XC          ; Directive d'assemblage
        XC          ;

ONDE    =  $4000    ; Adresse de l'onde.

        ORG $1000   ; Ou ailleurs...

        CLC         ; Mode natif.
```

*

* Transfert en Ram Son de l'onde

*

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
 SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
 AND #%00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
 ORA #%01100000 ; des pointeurs...
 STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des
 STZ \$C03F ; deux pointeurs.
 LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du son.
 ENCORE LDA MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur (ici depuis
 ; \$4000).
 STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
 ; même temps les pointeurs sont augmen
 ; tés d'une unité, donc il est inutile de s'oc
 ; cuper des pointeurs.
 INX ; Valeur suivante.
 CPX #\$100 ; A t'on déjà transféré les 256 octets ?
 BCC ENCORE

*

* Programmation du DOC

*

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.
 AND #\$0F
 STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

 LDA #\$00 ; Registre fréquence (bas) de l'oscillateur
 ; n \$00.
 STA \$C03E
 LDA #\$5B
 STA \$C03D
 LDA #\$20 ; Registre fréquence (haut).
 STA \$C03E
 LDA #\$06
 STA \$C03D
 LDA #\$40 ; Registre volume.
 STA \$C03E
 LDA #\$FF
 STA \$C03D
 LDA #\$80 ; Registre d'adresse en Ram Son.

STA \$C03E	
LDA #\$00	
STA \$C03D	
LDA #\$C0	; Registre de taille du son.
STA \$C03E	
LDA #\$00	
STA \$C03D	
LDA #\$A0	; Registre de contrôle de l'oscillateur.
STA \$C03E	; Attention, il est toujours préférable d'écrire le
LDA #\$00	; registre de controle en dernier, car c'est lui
STA \$C03D	; qui va effectivement déclencher le son.
RTS	; Sortie. Le son est en train d'être joué.

6.1.2.3 Sons synthétisés utilisés comme des sons numérisés

Ce type de son est un compromis entre les sons numériques et synthétiques. En effet, ils n'ont pas d'existence réelle tout comme les sons de synthèse, mais ils sont utilisés de la même façon que les sons numérisés. Les avantages sont d'une part la pureté des sons (contrairement à la numérisation qui produit toujours quelques parasites), d'autre part le fait de n'avoir besoin d'aucun appareil relatif à la numérisation. Cependant le désavantage est de ne pas pouvoir obtenir les sons voulus et ici encore il faudra faire beaucoup d'essais pour trouver des sons plaisants. De plus comme la taille de ce type de sons est voisine de celle des sons numérisés et qu'ils sont construits par calculs, un certain temps d'attente est nécessaire.

Pour notre exemple, nous allons créer un son de 16 K (\$4000 octets) à l'aide d'un petit programme Basic. Attention, le programme prend environ six minutes pour tout calculer.

```

10 FOR X=0 TO 16383
20 Y=INT ((128+(121-(X/140))*SIN(.12*X)))
30 POKE 8192+X,Y
40 NEXT X

```

Ligne 20 : La formule est prévue pour donner un son dont le volume diminuera dans le temps. Bien entendu vous êtes libre de créer n'importe quel son à partir du moment où il ne comporte pas de valeur nulle.

Ligne 30 : Le son est stocké de \$2000 à \$5FFF.

Un petit «BSAVE SOUND,A\$2000,L\$4000» serait le bienvenu pour sauver le son sur un disque au format Prodos 8 afin de ne pas avoir à patienter six minutes à chaque fois.

Une fois le son créé et sauvé, tapez les commandes suivantes :

CALL -151	(passage dans le moniteur)
0<3/0.FFFFZ	(mise à zéro du banc \$03)
3/0<0/2000.5FFFM	(transfert du son au début du banc \$03)

Le programme exemple jouant un son numérisé serait le même que pour ce type de son. Ainsi nous voulons que l'oscillateur n \$01 (pour changer) joue ce son une seule fois (mode «One-shot»), à fréquence \$130, volume \$C0, et sur le canal de gauche. Voici donc le petit tableau récapitulatif :

n°	Valeur
\$01	\$30 (partie basse de la fréquence)
\$21	\$01 (partie haute de la fréquence)
\$41	\$C0 (volume maximum)
\$81	\$00 (le son débute en \$0000 de la Ram Son)
\$A1	\$12 (canal de sortie à gauche ; pas d'interruption ; mode «One-shot» ; oscillateur en action)
\$C1	\$36 (l'onde occupe 16384 octets). Référez vous au tableau du paragraphe 6.1.1.3.6 traitant des registres de taille des sons, pour trouver la bonne valeur à mettre

Puis vous pourrez exécuter le programme machine suivant :

```

*=====
* Routine jouant un son numérisé
*=====
          XC          ; Directive d'assemblage
          XC          ;

```

MEMOIRE = \$030000 ; Banc de stockage des sons.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC ; Mode natif.
XCE

*
 * Ecriture en Ram Son de 64 K de données
 *

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
 SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
 AND #%00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
 ORA #%01100000 ; des pointeurs...
 STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des
 STZ \$C03F ; deux pointeurs.
 LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.
 ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
 ; banc \$03).
 STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
 ; même temps
 ; les pointeurs sont augmentés d'une uni
 ; té, donc il est inutile de s'occuper des
 ; pointeurs.
 INX ; Valeur suivante.
 BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*
 * Programmation du DOC
 *

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.
 AND #\$0F
 STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #\$01 ; Registre fréquence (bas) de l'oscillateur
 ; n \$01.

STA \$C03E
 LDA #\$30
 STA \$C03D
 LDA #\$21 ; Registre fréquence (haut).
 STA \$C03E
 LDA #\$01
 STA \$C03D
 LDA #\$41 ; Registre volume.

STA \$C03E
 LDA #\$C0
 STA \$C03D
 LDA #\$81 ; Registre d'adresse en Ram Son.
 STA \$C03E
 LDA #\$00

STA \$C03D	
LDA #\$C1	; Registre de taille du son.
STA \$C03E	
LDA #\$36	
STA \$C03D	
LDA #\$A1	; Registre de contrôle de l'oscillateur.
STA \$C03E	; Attention, il est toujours préférable d'écrire le
LDA #\$12	; registre de contrôle en dernier, car c'est lui
STA \$C03D	; qui va effectivement déclencher le son.

RTS	; Sortie. Le son est en train d'être joué.
-----	--

Comme vous pouvez le constater la programmation d'un son est en elle même extrêmement simple, à partir du moment où l'on connaît les bases de fonctionnement de l'Ensoniq DOC.

6.1.3 Les 4 modes de fonctionnement des oscillateurs

Comme nous avons pu le voir les oscillateurs du DOC peuvent fonctionner selon quatre modes, choisis en programmant les bits 1 et 2 des registres de la série \$A0. Certains de ces modes n'utilisent qu'un seul oscillateur, d'autres doivent être groupés par deux. Dans le cas où ils sont groupés par deux, il s'agit toujours d'un oscillateur pair couplé avec son voisin impair, par exemple le n \$00 avec le n \$01, le n \$08 avec le n \$09, le n \$1E avec le n \$1F, etc...

6.1.3.1 Mode «One-shot»

C'est le mode le plus simple, que nous avons déjà employé. Principalement utilisé pour des sons longs (de type son numérisé), il suffit d'un seul oscillateur pour qu'il fonctionne.

Le fait de programmer l'oscillateur avec le mode «One-shot» remet à zéro son accumulateur, c'est à dire que lorsque l'on va mettre en route l'oscillateur, le son sera joué obligatoirement depuis le début. L'oscillateur jouera une seule fois le son puis s'arrêtera de lui même à la fin du son.

Dernier détail sur le mode «One-shot» : il permet de jouer sans problème un son finissant par des zéros.

6.1.3.2 Mode «Free-run»

Egalement utilisé avec un seul oscillateur ce mode permet de jouer plusieurs fois le même son. Pour les sons de synthèses, généralement de courtes tailles (256 octets le plus souvent), c'est le mode par excellence.

Cependant, pour rejouer plusieurs fois le même son, il faut obligatoi-

rement que celui-ci ait une taille exacte (256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384 ou 32768 octets) en ne contenant aucun zéro. Si tel était le cas, l'oscillateur s'arrêterait de lui même.

Contrairement au mode «One-shot», le mode «Free-run» ne remet pas l'accumulateur de l'oscillateur à zéro, ce qui signifie que si vous interrompez un son en train d'être joué en arrêtant l'oscillateur, puis que vous le remettiez en marche, le son reprendra là où il en était et non depuis le début.

6.1.3.3 Mode «Swap»

Ce mode qui fonctionne obligatoirement avec une paire d'oscillateurs offre des possibilités intéressantes. Le principe de fonctionnement est le suivant : un oscillateur programmé en mode «Swap» va jouer le son comme s'il était en mode «One-shot», puis va s'arrêter et mettre en action l'oscillateur voisin. Mais il y a différentes possibilités de programmer les oscillateurs pairs et impairs en combinaison avec le mode «Swap» :

Oscillateurs		Effets recherchés
Pair	Impair	
Swap	Swap	Possibilité de jouer les 64 K de la Ram Son ou un son finissant par des zéros, en émulation du mode Free-run
Swap	One-shot	Possibilité de jouer les 64 K de la Ram Son en émulation du mode «One-shot» ou faire jouer deux fois seulement le même son.
One-shot	Swap	Possibilité de faire jouer l'oscillateur pair en mode émulation «Free-run». Pour cela il suffit de déclarer l'oscillateur impair en mode «Swap» sans le mettre en marche ni programmer ses autres registres à part celui de contrôle.

Les autres combinaisons qui seraient possibles avec le mode «Swap» et les modes «Free-run» et «Sync» ne donnent rien d'intéressant.

Exemple de deux oscillateurs programmés en mode «Swap» et «Swap» afin de jouer un son finissant par des zéros. Le son sera joué par les oscillateurs n \$06 et n \$07 en alternance, avec une fréquence de \$120 en volume maximum et sur le canal droit. Effectuez d'abord les opérations suivantes pour charger votre son :

BLOAD SOUND

CALL-151

3/4000<0/2000.5FFFM

0<3/7500.7FFFM

(chargement du son en \$2000)

(passage sous moniteur)

(transfert du son en \$034000-\$037FFF)

(ici on met une suite de zéros pour que notre son n'occupe plus que \$3500 octets de long)

Ainsi notre son à une taille réelle de 13568 octets. Cependant, d'après la structure de la Ram Son, il faut déclarer sa taille par excès, d'où une taille de \$4000 octets et la valeur \$36 à mettre dans les registres de la serie \$C0. Voici maintenant le tableau récapitulatif des valeurs à mettre dans les registres des oscillateurs n \$06 et n \$07 :

n	Valeur
\$06	\$20 (partie basse de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$07	\$20 (partie basse de la fréquence de l'oscillateur impair)
\$26	\$01 (partie haute de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$27	\$01 (partie haute de la fréquence de l'oscillateur impair)
\$46	\$FF (volume de l'oscillateur pair)
\$47	\$FF (volume de l'oscillateur impair)
\$86	\$40 (le son commence en \$4000 de la Ram Son)
\$87	\$40 (de même pour l'oscillateur impair)
\$A6	\$06 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «Swap» ; oscillateur en action)
\$A7	\$07 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «Swap» ; oscillateur à l'arrêt)
\$C6	\$36 (Notre son de 13568 octets de long est tout de même déclaré \$4000, d'où la valeur \$36 selon le tableau des tailles).
\$C7	\$36 (de même pour l'oscillateur impair)

Notez que l'oscillateur n \$06 va être le premier à se mettre en action, tandis que le numéro \$07 est au départ à l'arrêt. Par la suite, le n \$06 passera à l'arrêt dès qu'il rencontrera un \$00 dans la Ram Son, enclenchant immédiatement le n \$07, et ainsi de suite...

Voici enfin le programme, avec la routine de transfert des sons, maintenant bien connue :

*=====

* Routine jouant un son finissant par des zéros (première méthode)

*=====

XC ; Directive d'assemblage
XC ;

MEMOIRE = \$030000 ; Banc de stockage des sons.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC ; Mode natif.
XCE

*_____

* Ecriture en Ram Son de 64 K de données

*_____

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
AND #%00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
ORA #%01100000 ; des pointeurs...
STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des
STZ \$C03F ; deux pointeurs.
LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.
ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
; banc \$03).
STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
; même temps
; les pointeurs sont augmentés d'une uni
; té, donc il est inutile de s'occuper des
; pointeurs.
INX ; Valeur suivante.
BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*
 * Programmation du DOC
 *

```

LDAL $E100CA      ; Volume selon celui du beep.
AND #$0F
STA $C03C          ; Accès aux registres du DOC.

LDA #$06           ; Registre fréquence (bas) de l'oscillateur n $06.
STA $C03E
LDA #$20
STA $C03D
INC $C03E          ; Registre de l'oscillateur n $07.
STA $C03D          ; Notez que l'accumulateur contient toujours
                  ; $20.
LDA #$26           ; Registre fréquence (haut).
STA $C03E
LDA #$01
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$46           ; Registre volume.
STA $C03E
LDA #$FF
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$86           ; Registre d'adresse en Ram Son.
STA $C03E
LDA #$40
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$C6           ; Registre de taille du son.
STA $C03E
LDA #$36
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$A6           ; Registre de contrôle de l'oscillateur.
STA $C03E          ; Attention, il est toujours préférable d'écrire le
LDA #$06           ; registre de contrôle en dernier, car c'est lui
STA $C03D          ; qui va effectivement déclencher le son.
INC $C03E
LDA #$07           ; Remarquez qu'au début seul l'oscillateur pair
STA $C03D          ; va être en action.

RTS                ; Sortie. Le son est en train d'être joué.

```

Cette technique pour jouer un son se terminant par des zéros est tout à fait valable, cependant elle à l'inconvénient de demander deux fois les mêmes valeurs pour les registres pair et impair. Ainsi cela peut être gênant si vous avez besoin d'intervenir en court de traitement du son, car vous devrez le faire pour l'oscillateur pair, mais aussi pour l'oscillateur impair. Voici donc la seconde méthode, utilisant deux oscillateurs programmés en mode «One-shot» et «Swap». Nous garderons le même son et les mêmes paramètres. Le tableau des valeurs est le suivant :

n	Valeur
\$06	\$20 (partie basse de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$26	\$01 (partie haute de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$46	\$FF (volume de l'oscillateur pair)
\$86	\$40 (le son commence en \$4000 de la Ram Son)
\$A6	\$02 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «One-shot» ; oscillateur en action)
\$A7	\$07 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «Swap» ; oscillateur à l'arrêt)
\$C6	\$36 (Notre son de 13568 octets de long est tout de même déclaré \$4000, d'où la valeur \$36 selon le tableau des tailles).

Notez que seul le fait que l'oscillateur impair soit en mode «Swap» arrêté est important. On se moque des autres paramètres de l'oscillateur impair. Voici maintenant la routine :

```

*=====
* Routine jouant un son finissant par des zéros (seconde méthode)
*=====
      XC          ; Directive d'assemblage
      XC          ;
MEMOIRE = $030000 ; Banc de stockage des sons.

      ORG $1000   ; Ou ailleurs...

      CLC         ; Mode natif.
      XCE

```


*

* Ecriture en Ram Son de 64 K de données

*

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
AND #%00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
ORA #%01100000 ; des pointeurs...
STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des

STZ \$C03F ; deux pointeurs.

LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.

ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
; banc \$03).

STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
; même temps
; les pointeurs sont augmentés d'une uni
; té, donc il est inutile de s'occuper des
; pointeurs.

INX ; Valeur suivante.

BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*

* Programmation du DOC

*

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.

AND #\$0F

STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #\$06 ; Registre fréquence (bas) de l'oscillateur
; n \$06.

STA \$C03E

LDA #\$20

STA \$C03D

LDA #\$26 ; Registre fréquence (haut).

STA \$C03E

LDA #\$01

STA \$C03D

LDA #\$46 ; Registre volume.

STA \$C03E

LDA #\$FF

STA \$C03D

LDA #\$86 ; Registre d'adresse en Ram Son.

STA \$C03E

LDA #\$40	
STA \$C03D	
LDA #\$C6	; Registre de taille du son.
STA \$C03E	
LDA #\$36	
STA \$C03D	
LDA #\$A6	; Registre de contrôle de l'oscillateur.
STA \$C03E	; Attention, il est toujours préférable d'écrire le
LDA #\$02	; registre de contrôle en dernier, car c'est lui
STA \$C03D	; qui va effectivement déclencher le son.
INC \$C03E	
LDA #\$07	; Attention l'oscillateur impair doit absolument
STA \$C03D	; être en mode «Swap» et à l'arrêt.
RTS	; Sortie. Le son est en train d'être joué.

6.1.3.4 Mode «Sync»

Le mode «Sync» utilise aussi une paire d'oscillateurs, et généralement seul l'oscillateur impair sera programmé avec ce mode. L'effet provoqué est la synchronisation de l'oscillateur impair sur le pair, en produisant un meilleur niveau sonore. Il n'est pas besoin de programmer les autres registres de l'oscillateur impair, seul son registre de contrôle doit être en mode «Sync» et peut même être arrêté. Il faut avouer que ce mode n'est pas d'une grande utilité, bien qu'il soit possible d'obtenir certains effets selon la façon de programmer les deux oscillateurs. Par exemple mettre les deux oscillateurs en mode «Sync», ou seulement le premier, ou encore choisir une fréquence différente pour chacun d'eux... Les possibilités sont trop nombreuses pour donner un exemple, et il vous sera facile de les tester vous même.

6.1.4 Les interruptions sonores

La facilité du traitement des interruptions du GS est telle qu'il serait dommage de s'en priver dans le cas du son. En effet chaque oscillateur du DOC a la possibilité d'envoyer un signal d'interruption s'il a été programmé pour. Le signal est déclenché dès la fin du son. Si vous utilisez le système normal de gestion des interruptions, le vecteur de connexion du son se trouve en \$E1002C et il vous suffit d'y mettre un JMP long vers votre routine de traitement. Par la suite votre routine devra déterminer, si nécessaire, lequel des 32 oscillateurs a produit l'interruption, en utilisant le registre \$E0 du DOC (voir le paragraphe 6.1.1.3.7 pour l'utilisation de ce registre). Bien entendu, s'il n'y a qu'un seul oscillateur programmé pour produire des inter-

ruptions, il sera inutile de se servir du registre \$E0.

Notre exemple aura pour but de changer la couleur du bord d'écran à chaque fois que le son sera joué.

BLOAD SOUND	(chargement du son en \$2000)
CALL-151	(passage sous moniteur)
3/0<0/2000.5FFFM	(transfert du son en \$030000-\$033FFF)

Nous utiliserons l'oscillateur n \$1F, programmé pour jouer le son en continu sur la canal gauche, avec une fréquence de \$160, un volume de moitié et l'autorisation d'interruption. Voici le tableau des valeurs:

n	Valeur
\$1F	\$60 (partie basse de la fréquence)
\$3F	\$01 (partie haute de la fréquence)
\$5F	\$80 (volume de moitié)
\$9F	\$00 (le son commence en \$0000 de la Ram Son)
\$BF	\$18 (canal de sortie à gauche ; interruptions autorisée ; mode «Free-run» ; oscillateur en action)
\$DF	\$36 (Notre son occupe \$4000 octets de long).

*=====

* Routine jouant un son produisant des interruptions

*=====

XC		; Directive d'assemblage
XC		;
MEMOIRE =	\$030000	; Banc de stockage des sons.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC ; Mode natif.
XCE

*_____

* Ecriture en Ram Son de 64 K de données

*_____

REP \$30	; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20	; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA	; On choisi d'accéder à la
AND #00001111	; Ram Son avec auto-incrémentation

ORA #01100000 ; des pointeurs...

STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des

STZ \$C03F ; deux pointeurs.

LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.

ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
; banc \$03).

STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en

; même temps

; les pointeurs sont augmentés d'une uni

; té, donc il est inutile de s'occuper des

; pointeurs.

INX ; Valeur suivante.

BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*_____

* Détournement du vecteur son

* vers notre routine de traitement

*_____

LDA #\$5C ; Code du JMP long.

STAL \$E1002C ; \$E1002C est le vecteur son.

LDA #<INTER ; Partie basse de l'adresse de notre routine

STAL \$E1002D ; de traitement des interruptions sonores.

LDA #>INTER ; Partie haute de l'adresse.

STAL \$E1002E

LDA #\$00 ; Nous sommes dans le banc \$00.

STAL \$E1002F

*_____

* Programmation du DOC

*_____

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.

AND #\$0F

STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #\$1F ; Registre fréquence (bas) de l'oscillateur
; n \$06.

STA \$C03E

LDA #\$60

STA \$C03D

LDA #\$3F ; Registre fréquence (haut).

STA \$C03E

LDA #\$01

STA \$C03D

LDA #\$5F ; Registre volume.

STA \$C03E	
LDA #\$80	
STA \$C03D	
LDA #\$9F	; Registre d'adresse en Ram Son.
STA \$C03E	
LDA #\$00	
STA \$C03D	
LDA #\$DF	; Registre de taille du son.
STA \$C03E	
LDA #\$36	
STA \$C03D	
LDA #\$BF	; Registre de contrôle de l'oscillateur.
STA \$C03E	; Attention, il est toujours préférable
LDA #\$18	; d'écrire le registre de contrôle en dernier,
STA \$C03D	; car c'est lui qui va effectivement déclen
	; cher le son.

RTS	; Sortie. Le son est en train d'être joué et le
	; bord d'écran change à chaque fin du son.

*
* Traitement de l'interruption
*

INTER	SEP \$30	; A et XY sur 8 bits.
	INC \$C034	; Change la couleur du bord d'écran.
	CLC	; Fin de la
	RTL	; routine d'interruption.

Cette routine, qui une fois lancée fonctionne automatiquement n'est qu'un simple exemple, mais vous pouvez déjà vous rendre compte des possibilités. Le fait de changer la couleur du bord d'écran n'est guère intéressant, mais vous remarquerez qu'en changeant la fréquence de l'oscillateur, vous changerez également la vitesse de variation de la couleur. Effectivement, cette routine n'est autre qu'un tempo, qui nous sera par la suite très utile pour la musique.

6.1.5 La stéréo

Si en dehors de l'extension mémoire il n'y avait qu'une seule carte à acheter, ce serait une carte stéréo ! En effet, le GS et ses capacités sonores le méritent bien et vous ne regretterez pas non plus d'y ajouter des enceintes. Ainsi une telle carte permet pour chaque oscillateur de choisir si le son sortira à droite ou à gauche. Du point de vue programmation, chaque oscillateur programmé avec un canal pair jouera à droite, tandis qu'avec un canal impair ce sera à gauche.

Cependant il est préférable de choisir le canal zéro pour la droite et le un pour la gauche.

Outre la stéréo cette extension offre d'autres avantages. Déjà, le fait de connecter des enceintes sur la sortie de la carte et non sur la sortie du GS évite certains parasites, car le son ne transite plus que par l'interface de l'Ensoniq. De part ce fait, le beep du contrôle G ne sera pas reproduit par les enceintes connectées à la carte stéréo. Ceci est très important car vous pourrez baisser le niveau du volume de beep pour ne pas être gêné, sans pour autant perdre le volume des sons du GS, étant donné que le réglage du volume général par le tableau de bord ne concerne que le haut-parleur interne et la prise «jack» du GS.

La plupart des cartes stéréo comporte également un système de numérisation, et vous auriez tort de vous en priver. De plus, certaines cartes possèdent leur propre amplificateur réglable.

Mais si vous désirez donc acheter une carte stéréo, prévoyez également l'achat d'enceintes, auto amplifiées de préférence, à moins que vous ne souhaitiez brancher votre chaîne HIFI via la carte.

6.1.6 Effets spéciaux et divers

Cette partie contient quelques exemples de ce que l'on peut faire avec le GS et le son, mais elle n'est pas exhaustive.

6.1.6.1 *Echo simple*

Le but pour produire un écho est de faire jouer un son une première fois à volume élevé, puis une seconde fois moins fort. Mais tout l'intérêt est de le faire de façon automatique, sans intervention d'un programme en cours de traitement. Pour cela, il suffit d'utiliser deux oscillateurs, le premier programmé en mode «Swap» en action, volume maximum et le second en mode «One-Shot» arrêté, volume plus faible. Bien entendu, il faut que la fréquence des deux oscillateurs soit la même, à moins que vous ne désiriez un autre effet. Vu la simplicité de la routine, il me paraît inutile de vous la donner.

6.1.6.2 *Passage droite-gauche*

L'effet de passage d'un son d'un haut-parleur à l'autre pendant qu'il est en train d'être joué est assez intéressant, mais il est nécessaire qu'un programme intervienne en cours de traitement, et vous ne pourrez donc rien faire d'autre pendant ce temps.

Le principe consiste à utiliser deux oscillateurs programmés en mode «One-shot» qui joueront le son en même temps, l'un sur la droite à volume élevé, l'autre sur la gauche à volume nul. Mais pendant que

le son sera joué, une routine diminuera le volume du premier oscillateur tout en augmentant celui du second. L'effet procure une agréable sensation, pour peu que les deux haut-parleurs soient bien disposés et à condition bien entendu de posséder une carte stéréo, sans laquelle il n'y aurait aucun effet.

Pour notre exemple, nous allons charger notre son comme d'habitude, et nous le ferons jouer à fréquence \$120.

BLOAD SOUND	(chargement du son en \$2000)
CALL-151	(passage sous moniteur)
3/0<0/2000.5FFFM	(transfert du son en \$030000-\$033FFF)

Nous utiliserons les oscillateurs n \$00 et n \$01, Voici le tableau des valeurs :

n	Valeur
\$00	\$20 (partie basse de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$01	\$20 (partie basse de la fréquence de l'oscillateur impair)
\$20	\$01 (partie haute de la fréquence de l'oscillateur pair)
\$21	\$01 (partie haute de la fréquence de l'oscillateur impair)
\$40	\$FF (volume de l'oscillateur pair)
\$41	\$00 (volume de l'oscillateur impair)
\$80	\$00 (le son commence en \$0000 de la Ram Son)
\$81	\$00 (de même pour l'oscillateur impair)
\$A0	\$02 (canal de sortie à droite ; pas d'interruption ; mode «One-shot» ; oscillateur en action)
\$A1	\$12 (canal de sortie à gauche ; pas d'interruption ; mode «One-shot» ; oscillateur en action)
\$C0	\$36 (Notre son occupe \$4000 octets)
\$C1	\$36 (de même pour l'oscillateur impair)

*=====

* Routinue jouant un son de droite à gauche

*=====

	XC		; Directive d'assemblage
	XC		;
MEMOIRE	=	\$030000	; Banc de stockage des sons.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC ; Mode natif.
XCE

*
* Ecriture en Ram Son de 64 K de données
*

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
AND #00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
ORA #01100000 ; des pointeurs...
STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des
STZ \$C03F ; deux pointeurs.
LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.
ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
; banc \$03).
STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
; même temps
; les pointeurs sont augmentés d'une uni
; té, donc il est inutile de s'occuper des
; pointeurs.
INX ; Valeur suivante.
BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*
* Programmation du DOC
*

LDAL \$E100CA ; Volume selon celui du beep.
AND #\$0F
STA \$C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #\$00 ; Registre fréquence (bas).
STA \$C03E
LDA #\$20
STA \$C03D
INC \$C03E
STA \$C03D
LDA #\$21 ; Registre fréquence (haut).
STA \$C03E
LDA #\$01
STA \$C03D
INC \$C03E
STA \$C03D
LDA #\$40 ; Registre volume.
STA \$C03E
LDA #\$FF


```

STA $C03D
INC $C03E
LDA #$00
STA $C03D
LDA #$80
STA $C03E
LDA #$00
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$C0
STA $C03E
LDA #$36
STA $C03D
INC $C03E
STA $C03D
LDA #$A0
STA $C03E
LDA #$02
STA $C03D
INC $C03E
LDA #$12
STA $C03D

```

; Registre d'adresse en Ram Son.

; Registre de taille du son.

; Registre de contrôle de l'oscillateur.

; A partir d'ici, le son commence à être
; joué, mais au début on ne l'entend qu'à
; droite.

*
* Modification du volume
*

```

LDY #$FF
BOUCLE LDA #$40
STA $C03E
LDA $C03D
LDA $C03D
DEC
STA $C03D
LDA #$41
STA $C03E
LDA $C03D
LDA $C03D
INC
STA $C03D
LDX #$FF

```

; On va maintenant faire «glisser» le son
; vers la gauche. Progressivement 255 fois.
; Accès au volume de droite.

; Deux lectures nécessaires.

; On diminue d'un.

; Accès au volume de gauche.

; Mais cette fois on augmente d'un.

; Pour ne pas obtenir un changement trop
; rapide,

BOUCLE2 JSR ATTENTE ; il est nécessaire d'avoir une routine de
; timing.

DEX ; Timing qui dépendra de la longueur du
BNE BOUCLE2 ; son et de la valeur de la fréquence.
DEY
BNE BOUCLE

RTS ; Fin de routine.

ATTENTE DS 18,\$EA ; Dans ce cas précis (longueur du son de
; \$4000 octets et fréquence de \$120), il faut
; 18 NOP (dont le code est \$EA).
RTS ; Fin du sous-programme de timing.

Notez que le réglage à pour fonction de bien répartir l'effet de passage du volume de la droite vers la gauche, afin que le volume maximum arrive sur le haut-parleur de gauche exactement à la fin du son.

6.1.6.3 Fréquences décalées

L'effet appelé «Fréquences décalées» peut être parfois très surprenant lorsque l'on ne s'y attend pas. Le principe consiste à faire jouer un même son par plusieurs oscillateurs à la fois, mais pas avec la même fréquence. Par exemple, le premier oscillateur jouerait le son avec une fréquence de \$120, le deuxième avec \$121, le troisième avec \$122, etc... Le mode de fonctionnement de tous les oscillateurs serait soit le «One-shot», soit le «Free-run». Quoi qu'il en soit l'effet est spectaculaire car au début les sons joués commencent en même temps, mais très vite ils se décalent les uns des autres. Plus vous utiliserez un nombre important d'oscillateurs, plus le résultat sera saisissant, mais veillez tout de même à ne pas saturer les enceintes en baissant le volume des oscillateurs le cas échéant.

6.1.6.4 Ensoniq et le hasard

Il arrive assez souvent que les programmeurs aient besoin de nombres aléatoires dans leurs applications, notamment s'il s'agit de jeux où le hasard tient une place importante. Il existe divers moyens d'obtenir des nombres tirés au hasard, et je vais vous proposer ici une méthode originale basée sur une utilisation détournée des registres du DOC de la série \$60.

En effet, ces registres qui contiennent la dernière valeur lue par leur oscillateur correspondant (cf. paragraphe 6.1.1.3.3) n'ont pas d'utilisation pratique pour le son.

Mais imaginons maintenant qu'un oscillateur joue un son de 256 octets en continu, à volume nul. Il suffirait de lire son registre de donnée correspondant pour obtenir une des 256 valeurs contenues

dans l'onde de la Ram Son. Il suffirait donc de mettre des valeurs quelconques dans cette onde (à l'exclusion des zéros bien sûr) et de lire lorsque l'on en a besoin le registre de donnée pour obtenir un nombre aléatoire. Voici les bases d'un exemple :

- Programmer les 256 premiers octets de la Ram Son avec une suite de \$01 et de \$02.

- Programmer l'oscillateur n \$00 pour jouer les 256 premiers octets de la Ram Son en mode «Free-run», fréquence \$99 (choisir de préférence une fréquence impaire), volume \$00 (car il n'y a aucun intérêt d'entendre ce son).

- Quand vous aurez besoin d'une valeur tirée au hasard (ici soit le \$01, soit le \$02), effectuer les instructions suivante :

```
LDA #$60      ; Accès au registre de donnée.  
STA $C03E  
LDA $C03D      ; Deux lectures nécessaires.  
LDA $C03D      ; L'accumulateur contiendra une valeur aléa  
                ; toire.
```

Les avantages d'une telle routine sont : la facilité, le fait qu'elle soit automatique, la possibilité de configurer exactement les nombres que vous souhaitez. En effet, vous pouvez très bien, dans notre exemple, mettre un plus fort pourcentage de \$01 que de \$02 afin de favoriser tel ou tel nombre. Et oui, vous pourrez vous même configurer les probabilités !

Seule restriction : il est nécessaire de lire le registre de donnée d'une façon irrégulière. Mais dans le cas d'un grand programme, il est rare d'avoir des cycles de temps réguliers.

6.2 La Musique

Si l'Ensoniq est capable de gérer automatiquement les sons, il n'en va pas de même pour la musique. Ainsi vous devrez vous même élaborer votre routine. L'idéal est de créer une routine de musique indépendante de votre programme, en utilisant les interruptions bien entendu. Comme cela il n'y aura pas de problème de décalage temporel dépendant de votre programme et, une fois lancée, la musique s'exécutera en prenant un minimum de temps machine. Mais de toute façon, faire de la musique sur GS n'est que l'aboutissement logique du son et la programmation reste d'un niveau simple.

6.2.1 La méthode des 64 K

Si pour une raison ou une autre vous avez besoin de tout votre temps machine ou de toute la RAM du GS et que vous désiriez tout de même

entendre une musique, voici une méthode très simple. Il s'agit de numériser 64 K de musique depuis un CD ou autre, puis de jouer les quelques secondes en continu de façon à ce que l'on ait l'impression d'entendre un morceau sans fin. Bien entendu, vous aurez tout intérêt de choisir un passage bien rythmé et sans parole. Hélas, au bout de quelques instant d'écoute, même si le résultat est tout à fait acceptable, la musique n'en devient pas moins très lassante.

Donc, si vous choisissez cette solution, il vous suffira de programmer deux oscillateurs en mode «Swap», même fréquence pour les deux. Le premier oscillateur jouant les 32 premiers Kilos octets de la Ram Son, tandis que le second les 32 autres Kilos.

6.2.2 Musique et interruptions

Par contre, si vous cherchez une véritable solution pour jouer de la musique dans vos programmes, vous devrez utiliser les interruptions. Il est certain qu'il existe plusieurs méthodes possibles avec les interruptions, mais celle consistant à s'en servir comme tempo me paraît la plus intéressante du point de vue facilité et rapidité d'exécution.

Ici, les sons représentant les instruments seront stockés en Ram Son, et les notes avec leurs durées seront inscrites quelque part en RAM normale. Les notes devront être converties en fréquences selon une table donnée, tandis que les durées seront en fait des délais d'attente entre chaque changement de note. Hélas il est très difficile de trouver les véritables fréquences correspondantes aux notes de la gamme, étant donné que les sons n'ont pas tous été numérisés à la même fréquence.

Pour fonctionner, la routine devra interrompre le programme en cours tout les x temps et effectuer les divers changement de notes et de durée. Bien entendu, le programmeur devra veiller à ce que sa routine de musique soit la plus rapide possible afin de ne pas trop perturber le programme principal.

Voici donc comme exemple une petite routine jouant une musique avec un seul son. La routine utilise alternativement l'oscillateur n \$00 et n \$01 pour éviter d'entendre la mise en action et l'arrêt des oscillateurs.

Pour exécuter cette routine, il suffit de charger notre son :

BLOAD SOUND	(chargement du son en \$2000)
CALL-151	(passage sous moniteur)
3/0<0/2000.5FFFM	(transfert du son en \$030000-\$033FFF)
Puis il suffit de lancer la routine en \$1000.	

*=====

* Routine de musique

*=====

XC ; Directive d'assemblage.
XC

MEMOIRE = \$030000 ; Banc contenant les sons.
FREQBAS = \$FE ; Deux octets de la page zéro
FREQHAUT = \$FF ; utilisés pour la sauvegarde des fréquences.
; ces.

ORG \$1000 ; Ou ailleurs...

CLC ; Mode natif.
XCE

*=====

* Ecriture en Ram Son de 64 K de données

*=====

REP \$30 ; Registres XY sur 16 bits
SEP \$20 ; et A sur 8 bits.

LDAL \$E100CA ; On choisi d'accéder à la
AND #%00001111 ; Ram Son avec auto-incrémentation
ORA #%01100000 ; des pointeurs...
STA \$C03C

STZ \$C03E ; Mise à zéro des
STZ \$C03F ; deux pointeurs.
LDX #\$0000 ; On veut lire depuis le début du banc.
ENCORE LDAL MEMOIRE,X ; Lecture d'une valeur du banc (ici le
; banc \$03).
STA \$C03D ; Transfert en Ram Son. A noter qu'en
; même temps
; les pointeurs sont augmentés d'une unité,
; té, donc il est inutile de s'occuper des
; pointeurs.
INX ; Valeur suivante.
BNE ENCORE ; Jusqu'à ce que les 64 K soit transférés.

*=====

* Détournement du vecteur son

*=====

SEP \$30
LDA #\$5C ; \$5C = opcode du JMP long.

```

STAL $E1002C ; Le vecteur d'interruption du son
LDA #<INTER; se trouve en $E1002C.
STAL $E1002D
LDA #>INTER
STAL $E1002E
LDA #$00
STAL $E1002F

```

*

* Mise en place du tempo

*

```

LDAL $E100CA
AND #$0F
STA $C03C ; Accès aux registres du DOC.

LDA #$1F ; On utilisera l'oscillateur n $1F
STA $C03E ; pour le tempo, avec une fréquence de $100.
LDA #$00 ; En augmentant la fréquence, vous jouerez
STA $C03D ; la musique plus rapidement.
LDA #$3F
STA $C03E
LDA #$01
STA $C03D

LDA #$5F ; Le volume de cet oscillateur est à zéro étant
STA $C03E ; donné que nous ne voulons pas entendre le
LDA #$00 ; son du tempo.
STA $C03D

LDA #$9F
STA $C03E
LDA #$00 ; Le «Son» joué commence en $0000 de la Ram
STA $C03D ; Son et n'a qu'une durée de 256 octets.
LDA #$BF
STA $C03E
LDA #$00
STA $C03D

LDA #$BF
STA $C03E
LDA #$08 ; Le mode utilisé est le «Free-run»
STA $C03D ; avec interruption.

```

*

* Valeurs fixes pour les oscillateur n \$00 et n \$01

*

```

LDA #$40 ; Le volume des deux oscillateurs

```


STA \$C03E ; sera à \$50.
 LDA #\$50
 STA \$C03D
 INC \$C03E
 STA \$C03D

LDA #\$80 ; Le son utilisé commencera en \$0000
 STA \$C03E ; de la Ram Son.

LDA #\$00
 STA \$C03D
 INC \$C03E
 STA \$C03D

LDA #\$C0 ; Le son aura une taille de \$4000 octets.

STA \$C03E
 LDA #\$36
 STA \$C03D
 INC \$C03E
 STA \$C03D

*
 * Initialisation
 *

REP \$30 ; A et XY sur 16 bits.
 STZ NUMERO ; Remise à zéro du compteur des notes
 STZ DELAI ; et du délai.

RTS ; Retour à l'appelant. A cet instant, la
 ; musique est lancée et fonctionne auto
 ; matiquement.

*
 * Routine d'interruption
 *

INTER REP \$30 ; A chaque interruption provoquée par
 ; l'oscillateur n \$1F(tempo), le GS exécute
 ; cette routine.

LDA DELAI ; Si le délai est arrivé à zéro, alors c'est que
 BEQ LIBRE ; la note jouée est terminée.
 DEC DELAI ; Sinon elle est en train d'être jouée et on

BRA FIN ; décrémente le délai, puis on sort.

LIBRE LDX NUMERO ; X contient le numéro (*2) de la note à
 ; jouer.
 LDA MUSIQUE,X ; A contient la note et sa durée.

CMP #FFFF ; Si A = FFFF alors on est en fin de
 ; morceau
 BEQ RESET ; et on se branche à RESET pour recom
 ; mencer.
 AND #00FF ; On ne garde que la note.
 ASL ; Multiplication par 2 car les fréquences
 TAY ; sont codées sur deux octets. Puis trans
 ; fert dans Y.
 LDA NOTE,Y ; A contient maintenant la fréquence sur
 ; 16 bits.
 SEP \$20 ; Mise de A sur 8 bits. Mais les 8 bits de
 ; poids fort de A restent cependant inchan
 ; gés.
 STA FREQBAS ; Sauvegarde dans une mémoire de la
 ; fréquence (bas)
 XBA ; Les 8 bits de poids forts de A sont échan
 ; gés avec les 8 bits de poids faibles.

 STA FREQHAUT ; Sauvegarde de la fréquence (haut).

 LDA #A0 ; Accès au registre de mode de l'oscilla
 CLC ; teur n \$00 ou n \$01 en fonction de celui
 ADC UNCOUP ; qui est en train de jouer la note.
 STA \$C03E

 LDA #\$03 ; Mise à l'arrêt de cet oscillateur au cas où
 STA \$C03D ; il ne se serait pas encore arrêté de lui
 ; même.

 LDA UNCOUP ; Commutation de la variable UNCOUP
 EOR #\$01 ; pour changer d'oscillateur.
 STA UNCOUP

 LDA #\$00 ; Programmation de la fréquence de l'os
 ; cillateur

 CLC
 ADC UNCOUP
 STA \$C03E
 LDA FREQBAS

```

STA $C03D
LDA #$20
CLC
ADC UNCOUP
STA $C03E
LDA FREQHAUT
STA $C03D

```

```

LDA #$A0
CLC
ADC UNCOUP
STA $C03E
LDA #$02
STA $C03D

```

; Mise en action de l'oscillateur avec
; le mode "One-Shot", canal de droite

```

REP $30
LDA MUSIQUE,X

```

; Passage de A sur 8 bits
; Le registre X qui est toujours en 16
; bits contient encore la valeur du
; numéro de la note.

```

XBA

```

; On commute A, pour accéder à la
; durée

```

AND #$00FF
STA DELAI

```

; et on ne garde que la durée.
; Stockage de la durée dans la varia
; ble DELAI

```

INX

```

; Note suivante

```

INX

```

```

STX NUMERO

```

; On sauve dans NUMERO

```

BRA FIN

```

; Et c'est fini

```

RESET LDX #$0000

```

; Mise à zéro de la variable
; NUMERO

```

STX NUMERO

```

```

FIN CLC

```

; CLC avant de sortir d'une routine
; d'interruption

```

RTL

```

; Fin de routine d'interruption.

*

* Table et sauvegarde des données

*

NOTE HEX 60008000A000C000 ; Table de conversion note
; -> fréquence

HEX E000000120014001 ; les fréquences sont codés sur
; 16 bits

NUMERO HEX 0000 ; 2 octets réservés pour stocker le numéro
; de la note. Les notes étant sur 2 octets, le
; numéro est multiplié par 2.

UNCOUP HEX 0000 ; la variable UNCOUP est utilisée pour
; déterminer si c'est l'oscillateur n \$00 ou
; n \$01 qui doit être utilisé.

MUSIQUE HEX 0110011002200330 ; Table contenant le numéro de
; musique

HEX 0110052005200340 ; selon la structure suivante : un
HEX 0610071006100510 ; octet pour la note, suivi d'un
HEX 02200220FFFF ; octet pour la durée. Une paire
; \$FFFF signifie la fin du mor
; ceau.

Certes cet exemple ne joue de la musique que sur une seule voix, alors que le GS possède 32 oscillateurs. En tenant compte qu'il est préférable de prendre deux oscillateurs par instrument et que l'oscillateur n \$1F est utilisé pour le tempo, cela nous fait 15 voix utilisables plus l'oscillateur n \$1E de libre.

Création, mise en page, maquette, Impression

Sauveur Cacoab, Forgest

Imprimé en France
Dépôt légal, mars 1990

"Le livre français qui vous fera comprendre le IIGS "

par :

D.BÄR
D.DELAY
Y.DURANT
J.L. SCHMITT
E.ric WEYLAND

Dans ce livre de 464 pages, vous trouverez des informations techniques détaillées sur :

- le 65C816, ses registres, ses instructions, ses modes d'adressage ...
- les drives 5,25" & 3,5", lecture, écriture, déplacement du bras ...
- le SmartPort ...
- l'organisation de la mémoire, les softswiches, le shadowing, la BRAM ...
- le graphisme, les animations, les interruptions, la structure SCB ...
- le système d'exploitation GS/OS et Prodos, l'organisation des données sur disque ...
- le son, la Ram son, le GLU, le DOC, l'Ensoniq, la stéréo...

ISBN 2-9504508-0-6

Mars 1990, Edité par *Toolbox*
Dépôt légal, 3/90

Imprimé en France

Conception, mise en page, maquette, impression
Sauveur Caconb, Forgest